

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯০৬ শকাব্দ

ভূমিকা

১৮৭৯ শকাব্দ হইতে ইণ্ডিয়া মেটোরলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট কর্তৃক রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ প্রকাশিত হইতেছে। এই পঞ্জিকা প্রকাশনার দ্বারা ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে একটি জাতীয় পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য বহুলাংশে সিদ্ধ হইয়াছে। ইহার উদ্দেশ্য ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে যে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার দিনপঞ্জী গণনার প্রথা প্রবর্তিত আছে, তাহার একীকরণ করা এবং বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে পঞ্জিকা প্রণয়নের উৎসাহ দান। রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ এই ১২টি ভাষায় প্রকাশিত হইতেছে।

ইংরাজী, হিন্দী, উর্দু, সংস্কৃত, বাংলা, তেলেগু, তামিল, কানাড়া, মালয়ালম্, উড়িয়া, গুজরাতি ও মারাঠি।

এই পঞ্জিকায় প্রদত্ত চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্তকাল, তিথি, নক্ষত্র, যোগ এবং চন্দ্রের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারের সময় ও রবি, চন্দ্র ও গ্রহগণের নিরয়ণ গ্রহসকুটগুলি যন্ত্রগণকের সাহায্যে গণনা করা হইয়াছে। এই পঞ্জিকার মূল গণনাদি কলিকাতা-স্থিত পজিসনাল এন্ট্রনমি সেন্টারে করা হইয়াছে। রাষ্ট্রীয় পঞ্জিকার সমস্ত কার্যাদি এই কেন্দ্রের ডাইরেক্টর শ্রীঅমলেন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়ের তত্ত্বাবধানে করা হইয়াছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভাষান্তরিত করণ, বাংলাদেশে যে সকল ধর্মানুষ্ঠান বিশেষভাবে প্রচলিত, সেগুলির দিন নির্ধারণ এবং বিবাহ, অন্নপ্রাশন ও উপনয়ন প্রভৃতির দিনক্ষণ নির্ণয় ইত্যাদি কার্য কলিকাতা নিবাসী পণ্ডিত শ্রীভূতেশ চন্দ্র ভট্টাচার্য্য তর্কস্মৃতিতীর্থ মহাশয় করিয়াছেন, তজ্জন্য তাঁহাকে ধন্যবাদ।

১৮৯৯ শকাব্দ হইতে একটি জাতীয় বর্ষপঞ্জী (গ্রেগরিয়ান তারিখসহ) রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের সমস্ত ভাষায় দেওয়া হইতেছে।

প্রধান প্রধান প্রসঙ্গগুলির গণনা পদ্ধতি ব্যবহারকারীদের সুবিধার জন্য ব্যাখ্যা করা হইয়াছে।

আশা করা যায় যে, পঞ্জিকাবিষয়ক তথ্যাদি যাহাদের প্রয়োজন এবং জ্যোতি-
বিজ্ঞানের এই গুরুত্বপূর্ণ শাখা লইয়া যাহারা গবেষণা করিতেছেন, তাহাদের
সকলের নিকট এই পঞ্জিকা বিশেষ উপকারে আসিবে।

ইণ্ডিয়া মেটিওরলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট,

এস, কে, দাস

মৌসম ভবন,

ডিরেক্টর জেনারেল অফ মেটিওরলজি

লোদি রোড, নিউ দিল্লী-১১০০০৩

১৮ ভাদ্র, ১৯০৫ শকাব্দ,

৯ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৩ সাল।

পঞ্জিকা সম্বন্ধীয় জাতব্য বিষয়

পঞ্জিকা সংস্কার কমিটি ভারতের নূতন বর্ষপঞ্জী গণনার যে রীতি প্রবর্তনের সুপারিশ করিয়াছেন, তদনুযায়ী এই রাষ্ট্রীয় পঞ্জিকার দিন তারিখ নির্দেশিত হইয়াছে। ভারত সরকার এই সর্বভারতীয় পঞ্জিকা ১৮৭৯ শকাব্দের ১লা চৈত্র (ইং ২২শে মার্চ, ১৯৫৭ খ্রীঃ, ভারতীয় নববর্ষ দিবস) হইতে প্রচলন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকানুসারে বৎসরের কোন্ মাসে কত দিন, এবং ইংরাজীর কোন্ মাসের কোন তারিখে ইহার মাসারম্ভ হয়, তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

ভারতীয় মাস ও দিন সংখ্যা	মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ
চৈত্র (৩০ দিন ; অতিবর্ষে ৩১ দিন)	২২-শে মার্চ (অতিবর্ষে ২১শে মার্চ)
বৈশাখ (৩১ দিন)	২১-শে এপ্রিল
জ্যৈষ্ঠ (৩১ দিন)	২২-শে মে
আষাঢ় (৩১ দিন)	২২-শে জুন
শ্রাবণ (৩১ দিন)	২৩-শে জুলাই
ভাদ্র (৩১ দিন)	২৩-শে আগষ্ট
আশ্বিন (৩০ দিন)	২৩-শে সেপ্টেম্বর
কাতিক (৩০ দিন)	২৩-শে অক্টোবর
অগ্রহায়ণ (৩০ দিন)	২২-শে নভেম্বর
পৌষ (৩০ দিন)	২২-শে ডিসেম্বর
মাঘ (৩০ দিন)	২১-শে জানুয়ারী
ফাল্গুন (৩০ দিন)	২০-শে ফেব্রুয়ারী

পঞ্জিকাস্তম্ভে যাবতীয় বিষয় ভারতের এক মধ্যস্থান অর্থাৎ ৮২°১৩০' গ্রীঃ পূঃ দ্রাঘিমাংশ এবং ২৩°১১১' উঃ অক্ষাংশ (এই অক্ষাংশ উজ্জয়িনীর অক্ষাংশের সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং গণনাফল ঐ মধ্যদেশের স্থানীয় সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। মধ্যদেশের এই স্থানীয় সময়ই ভারতীয় ষ্ট্যান্ডার্ড সময় (প্রমিত কাল) এবং উহা গ্রীণউইচ সময় (বা Universal Time) অপেক্ষা ৫ ঘন্টা ৩০ মিনিট অগ্রবর্তী বা অধিক। ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত হওয়ায় এই পঞ্জিকা সর্বভারতের জন্য প্রযোজ্য।

এ দেশের প্রচলিত পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া সূর্যোদয়কাল হইতে দিবসারম্ভ গণনা করা হইয়াছে এবং তদনুসারে এক সূর্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পড়ে, তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। তিথ্যাদির অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে।

বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘণ্টা পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত ২৯ ঘণ্টা ৩০ ঘণ্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমস্ত স্থলে ১২ ঘণ্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘণ্টা প্রায় মধ্যরাত্র নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘণ্টা দ্বারা রাত্রি ৫১টার নির্দেশ করা হইয়াছে, যাহা খ্রীষ্টীয় পঞ্জিকা মতে পরবর্তী দিবস।

পঞ্জিকার বিশদ বিবরণ

জাতীয় পঞ্জিকার তারিখ ও বারের পরে ইংরাজী ও ইসলামিক অর্থাৎ হিজরী তারিখ প্রদত্ত হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে আমাবস্যার পরে ভারতের মধ্যস্থানের প্রথম চন্দ্রদর্শন দিবসের সূর্যাস্তকাল হইতে ইসলামিক তারিখ গণিত হইলেও পরদিবস সূর্যোদয় কাল হইতে উহা পঞ্জিকায় প্রদর্শিত হইয়াছে। শুদ্ধ গণনার ভিত্তিতে নির্ণীত বঙ্গ দেশের বিভিন্ন মাসারম্ভের তারিখ পঞ্জিকার প্রথমে এবং প্রতিমাসের আদিতে দেখান হইয়াছে।

ক্ষিতিজ-বৃত্তে সূর্যাবিহ্নের উর্ধ্ববিন্দু উদিত ও অস্তমিত হইবার সময়কেই সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তকাল বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে। এই প্রকার সূর্যের উর্ধ্ববিন্দু দর্শন কালই আনাদের শাস্ত্রে ‘রেখামাত্র দর্শন’ প্রভৃতি আখ্যা দিয়া দিবসারম্ভের সূচক বলিয়া স্বীকৃত। সূর্যোদয়াদি গণনায় আলোক প্রতিসরণের (Refraction of light) পরিমাণ ৩১ কলা এবং সূর্যের বিষর্ধের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে। সুতরাং সূর্যের উর্ধ্ব বিন্দু যখন ক্ষিতিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত প্রস্তাবে সূর্য কেন্দ্রে ক্ষিতিজ-বৃত্তের ৪৭ কলা নিম্নে অবস্থিত; এবং এই ৪৭ কলার জন্য সময়ের পার্থক্য হয় প্রায় $৩\frac{১}{২}$ মিনিট। এই সূর্যোদয় সূর্যাস্ত কালও উপরি উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণনা করিয়া ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। প্রতিদিন পৃথকভাবে বহুদূর মধ্যে কলিকাতার সূর্যোদয় সূর্যাস্ত কালও ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে উল্লিখিত হইয়াছে।

পঞ্জিকায় যে মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা সূর্যের যামোস্তর বৃত্ত লংঘন করার মুহূর্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূর্যোদয় এবং সূর্যাস্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবর্ধ সময়। মধ্যাহ্নকাল ভারতীয় মহাদেশের জন্য গণিত ও

সংশ্লিষ্ট স্থানীয় সময়ে (অর্থাৎ ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে) প্রদত্ত হইলেও উহা যারা যে কোন স্থানের মধ্যাহ্নকাল তত্ত্বদেশের স্থানীয় সময়ে নির্দেশিত হয়। প্রদত্ত চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকালও উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণিত। এ ক্ষেত্রেও চন্দ্রবিষের উর্ধ্ববিন্দুর ক্ষিতিজ-বৃত্তে উদিত ও অস্তমিত হওয়ার মুহূর্তকেই চন্দ্রোদয়ও চন্দ্রাস্ত বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে।

তিথি নক্ষত্র প্রভৃতির গণনা ভূ-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অন্তর্কাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় উহা ভারতের সর্বস্থানের জন্য স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে একই প্রকার থাকে। অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অন্তর্কাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে জানিতে হইলে পঞ্জিকা লিখিত কালে কোন প্রকার সংস্কার প্রয়োগ করিতে হইবে না। কিন্তু প্রদত্ত সূর্য্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত কালে অভীষ্ট স্থানের জন্য প্রয়োজনীয় সংস্কার অবশ্যই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

নক্ষত্র যোগ ও রাশিসংস্কার গণনায় ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১লা তারিখে উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু বর্ষকৃত্যের জন্য যে সৌরমাসের ব্যবহার সঙ্গত বলিয়া মনে হয় তাহার আরম্ভ-কাল ২৩/১৫ এই দ্বির অয়নাংশের ভিত্তিতে গণিত। উক্ত সৌরমাণ সমূহের প্রবৃত্তিকাল পঞ্জিকামধ্যে পৃথক ভাবে উল্লিখিত হইয়াছে। এতৎসহ রবির নিরয়ণ রাশিসংস্কারকালও প্রদত্ত হইয়াছে।

চান্দ্রমাস গণনায় মুখ্যচান্দ্র মান (শুক্রাদি পদ্ধতি) গ্রহণ করা হইয়াছে, অর্থাৎ অমাবস্যার দিন এক চান্দ্রমাস শেষ হইয়া পরদিবস শুক্রাপ্রতিপদ হইতে নূতন মাস আরম্ভ হয়। এখানে কৃষ্ণাদি বা পূর্ণিমা স্ত পদ্ধতি গ্রহণ করা হয় নাই। প্রতিদিন তিথির উল্লেখ করিবার সময় উহা কোন্ চান্দ্রমাসের তিথি তাহাও পঞ্জিকামধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। যখন তিথি, নক্ষত্র, বা যোগের শেষমুহূর্ত এক সূর্য্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্য্যোদয়ের মধ্যে সংঘটিত হয় না, অর্থাৎ ইহার। যখন এক সম্পূর্ণ দিৱসাত্রে কে অতিক্রম করিয়া থাকে, এই বিষয়টিকে অহোৱাত্র রূপে নির্দেশ করা হইয়াছে। সূর্য্যোদয়কালীন করণের নাম পঞ্জিকায় উল্লেখ করা হইয়াছে, কিন্তু বিষ্টিকরণের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ মান দেওয়া হইয়াছে।

এই পঞ্জিকায় উত্তরায়ণ কালরূপে যাহা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহার মধ্যে ২৫শে পৌষ (ইং ১৫ জানুয়ারী) হইতে ৩১শে জ্যৈষ্ঠ (ইং ২১শে জুন) পর্যন্ত কাল ধর্ম্মকৃত্যে শুভ।

গ্রহগণের রাশি সংস্কারকাল পঞ্জিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে কিন্তু

চত্রে রাশিসংস্কার কাল প্রতিদিন পঞ্জিকার মধ্যেই উল্লিখিত হইয়াছে। সূর্যের অনুরূপ সংস্কারকাল পঞ্জিকার মধ্যে এবং পৃথকভাবেও দেওয়া হইয়াছে। এ সকল সংস্কারকালও নিরয়ণ পদ্ধতিতে গণিত। গত কয়েক বৎসর হইতে গ্রহগণের নক্ষত্র সংস্কারকালও পৃথকভাবে প্রদত্ত হইতেছে। রাশি এবং নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিবৃত্তের উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিন্দু গ্রহণ করা হইয়াছে, এই আদিবিন্দু হইতে গ্রহসকল পরিমাপ করা হয়। গৃহীত এই আদিবিন্দু ২৮৫ খ্রীষ্টাব্দের সায়েন আদিবিন্দুর সহিত মিলিত ছিল এবং সেই বৎসর অন্যান্য শূণ্য পরিমিত ছিল।

বৎসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লগ্নারম্ভকাল ও তৎসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সাধারণী এবং সূর্য্য, চন্দ্র ও গ্রহাদির নিরয়ণ স্কট পঞ্জিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

১লা চৈত্রের জন্য মধ্য গ্রহসকলের সূর্য্যসিদ্ধান্তলব্ধ গ্রহমধ্যে বীজ সংস্কারও দেখান হইয়াছে।

ব্রত পূজাদিতে পূর্বাঙ্ককাল নির্ণয়, বিবাহাদিতে লগ্ন নির্ণয় এবং একোন্দিষ্ট সপ্তিওনের কাল নির্ণয় কলিকাতার সূর্য্যোদয়াদি অনুসারে করা হইয়াছে।

ব্রতাদিতে বঙ্গের পশ্চিমস্থ প্রদেশসমূহের সহিত যে স্থানে একদিনের পার্থক্য হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে সে স্থানে তাহা উল্লেখ করা হইয়াছে।

শুভকর্মের মধ্যে বিবাহ, উপনয়ন, অন্নপ্রাশন, গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ ও বিপণ্য-রত্নের দিন ও সময় এবং তৎসহ জাতকের প্রয়োজনীয় তথ্যাদিরও উল্লেখ করা হইয়াছে।

তিথিক্রম দিবসকে অবম এবং তিথিবৃদ্ধি দিবসকে ত্র্যাহম্পর্শ এইরূপ সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে। অবমাদির এইরূপ সংজ্ঞা ভারতের অন্যান্য প্রদেশের বিভিন্ন জ্যোতিষগ্রন্থে পাওয়া যায়।

বঙ্গদেশে প্রচলিত ব্রতপূজাদি ব্যতিরেকে অন্যান্য প্রদেশের প্রচলিত প্রধান প্রধান পর্বেদিনও এই পঞ্জিকায় উল্লিখিত হইয়াছে।

গ্রহগণের বক্রী ও মাগী (বক্রতাগ) হইবার সময় এবং উহাদের নৈমিত্তিক উনরাত্নের কাল এবং দুশ্যাশূন্য গ্রহণের তালিকাও পঞ্জিকা শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

এই পঞ্জিকার সকল বিষয়ই দৃকসিদ্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিকৃত
২। দ্বিতীয়া	২। ভরণী	২। প্রীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুষ্মান্
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিৰস্	৫। শোভন
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগণ্ড
৭। সপ্তমী	৭। পুনর্বসু	৭। সুকর্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। আশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গণ্ড
১১। একাদশী	১১। পূর্বফাল্গুনী	১১। বৃদ্ধি
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরফাল্গুনী	১২। ধ্রুব
১৩। ত্রয়োদশী	১৩। হস্ত	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুর্দশী	১৪। চিত্রা	১৪। হর্ষণ
১৫। পূর্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্র
১৬। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
করণ	১৭। অনুরাধা	১৭। ব্যতীপাত
১। বব	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বরীয়ান
২। বালব	১৯। মূল	১৯। পরিধ
৩। কোলব	২০। পূর্বাষাঢ়া	২০। শিব
৪। তৈতিল	২১। উত্তরাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ
৫। গর	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য
৬। বণিজ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিষজ	২৪। শুক্ল (উক্ৰ)
(ক) শকুনি	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। ব্রহ্ম
(খ) চতুস্পাদ	২৬। উত্তরভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্র
(গ) নাগ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি
(ঘ) কিক্তু		

রাশি

মেঘ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনুঃ, মকর, কৃত্ত, মীন।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসের নাম	বঙ্গদেশ এবং আসাম (সৌর)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা প্রভৃতি এবং উড়িষ্যা (সৌর)
বৈশাখ	২৫ চৈত্র* (১৪ এপ্রিল)	২৪ চৈত্রা (১৩ এপ্রিল)
জ্যৈষ্ঠ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে)	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন)	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই)	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)
ভাদ্র	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট)	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট)
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর)	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর)
কান্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর)	২৪ আশ্বিন (১৬ অক্টোবর)
অগ্রহায়ণ	২৬ কান্তিক (১৭ নভেম্বর)	২৪ কান্তিক (১৫ নভেম্বর)
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর)	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী)	২৩ পৌষ (১৩ জানুয়ারী)
ফাল্গুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী)	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী)
চৈত্র	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ)	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)

*বর্ধারম্ভ।

উড়িষ্যায় বর্ধারম্ভ। পাঞ্জাব প্রভৃতি রাজ্যে যেখানে চান্দ্র পঞ্জিকাও অনুসরণ করা হয়, সেখানে চৈত্র শুক্লাদি হইতে বর্ধারম্ভ গ্রহণ করা হয়।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পৰ্বানুসৃত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

উত্তর ভারতীয়	তামিল নাড়ু		কেরালা	
মাসনাম	(সৌর)		(সৌর)	
	মাসনাম	মাসারম্ভ	মাসনাম	মাসারম্ভ
বৈশাখ	চিত্তিরাই	২৪ চৈত্র* (১৩ এপ্রিল)	মেঘ	২৫ চৈত্র* (১৪ এপ্রিল)
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)	বৃষভ	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	আনি	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন)
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)	কর্কটক	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)
ভাদ্র	অবনি	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট)	সিংহ	২৬ শ্রাবণ* (১৭ আগস্ট)
আশ্বিন	পুরুষাশি	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর)	কন্যা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর)
কান্তিক	অরল্লিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)	থুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)
অগ্রহায়ণ	কাথিগাই	২৫ কান্তিক (১৬ নভেম্বর)	বৃশ্চিক	২৫ কান্তিক (১৬ নভেম্বর)
পৌষ	মার্গলি	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)	ধনুস	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর)
মঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)
ফাল্গুন	মাসি	২৩ মঘ (১২ ফেব্রুয়ারী)	কুম্ভ	২৪ মঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী)
চৈত্র	পাঙ্গুনি	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)	মীন	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)

*বর্ধারম্ভ।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

চান্দ্রপঞ্জিকা

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্রপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ,
এবং মহীশূর রাজস্থান এবং উত্তর পশ্চিম

ভারত

	(মুখ্যমান)		(গৌণমান)
চৈত্র শুরু	১৩ চৈত্র* (২ এপ্রিল)	চৈত্র সূদি	১৩ চৈত্র* (২ এপ্রিল)
চৈত্র কৃষ্ণ	২৭ চৈত্র (১৬ এপ্রিল)	বৈশাখ বদি	২৭ চৈত্র (১৬ এপ্রিল)
বৈশাখ শুরু	১২ বৈশাখ (২ মে)	বৈশাখ সূদি	১২ বৈশাখ (২ মে)
বৈশাখ কৃষ্ণ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে)	জ্যৈষ্ঠ বদি	২৬ বৈশাখ (১৬ মে)
জ্যৈষ্ঠ শুরু	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে)	জ্যৈষ্ঠ সূদি	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে)
জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)	আষাঢ় বদি	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)
আষাঢ় শুরু	৯ আষাঢ় (৩০ জুন)	আষাঢ় সূদি	৯ আষাঢ় (৩০ জুন)
আষাঢ় কৃষ্ণ	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই)	শ্রাবণ বদি	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই)
শ্রাবণ শুরু	৭ শ্রাবণ (২৯ জুলাই)	শ্রাবণ সূদি	৭ শ্রাবণ (২৯ জুলাই)
শ্রাবণ কৃষ্ণ	২১ শ্রাবণ (১২ আগষ্ট)	ভাদ্রপদা বদি	২১ শ্রাবণ (১২ আগষ্ট)
ভাদ্রপদা শুরু	৫ ভাদ্র (২৭ আগষ্ট)	ভাদ্রপদা সূদি	৫ ভাদ্র (২৭ আগষ্ট)
ভাদ্রপদা কৃষ্ণ	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর)	আশ্বিন বদি	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর)†

*গুজরাট ভিন্ন রাজ্যে বর্ধারম্ভ। কাশ্মীরের (৫০৬০ তম) সপ্তমিকলা
বর্ধেরও আরম্ভ।†উত্তর ভারতে ১৩৯২ ফসলীসন আরম্ভ, বাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণ প্রতিপদ
হইতে আরম্ভ হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ বা ৩০ দিন হয়।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

চান্দ্র পঞ্জিকা (পূর্বানুবৃত্ত)

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্রপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ,
এবং মহীশূর রাজস্থান এবং উত্তর পশ্চিম
ভারত

	(মুখ্যমান)	(গৌণমান)
আশ্বিন শুক্ল	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)
আশ্বিন কৃষ্ণ	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর)	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর)
কা্তিক শুক্ল	৩ কা্তিক* (২৫ অক্টোবর)	৩ কা্তিক (২৫ অক্টোবর)
কা্তিক কৃষ্ণ	১৮ কা্তিক (৯ নভেম্বর)	১৮ কা্তিক (৯ নভেম্বর)
মার্গশীর্ষ শুক্ল	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)
মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)
পৌষ শুক্ল	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)
পৌষ কৃষ্ণ	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)
মাঘ শুক্ল	২ মাঘ (২২ জানুয়ারী)	২ মাঘ (২২ জানুয়ারী)
মাঘ কৃষ্ণ	১৭ মাঘ (৬ ফেব্রুয়ারী)	১৭ মাঘ (৬ ফেব্রুয়ারী)
ফাল্গুন শুক্ল	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্রুয়ারী)	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্রুয়ারী)
ফাল্গুন কৃষ্ণ	১৭ ফাল্গুন (৮ মার্চ)	১৭ ফাল্গুন (৮ মার্চ)

*গুজরাটে এবং রাজস্থানের কিছু অংশে (কা্তিকাদি গণনা রীতিতে) নব-বর্ষারম্ভ।

 ১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসর আরম্ভ দিবস

২০৪১ বিক্রম সংবৎ আরম্ভ :—

১৩ চৈত্র (২ এপ্রিল, ১৯৮৪) চৈত্রাদি গণনা

৩ কা্তিক (২৫ অক্টোবর, ১৯৮৪) কা্তিকাদি গণনা

১৩৯১ বঙ্গাব্দ আরম্ভ :—২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল, ১৯৮৪)

১১৬০ কোল্লামাব্দ আরম্ভ :—২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট, ১৯৮৪) সিংহাদি গণনা

৫০৮৫ কলিযুগাব্দ আরম্ভ :—২৬ চৈত্র (১৫ এপ্রিল, ১৯৮৪)

২৫২৮ বুদ্ধনির্বাণাব্দ আরম্ভ :—২৫ বৈশাখ (১৫ মে, ১৯৮৪)

২৫১১ মহাবীর নির্বাণাব্দ আরম্ভ :—৩ কা্তিক (২৫ অক্টোবর, ১৯৮৪)

১৪০৫ মহম্মদীয় (হিজিরা) বর্ষারম্ভ :—৫ আশ্বিন (২৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৪)

বার্ষিক্যাব্দ (বৃহস্পতির ষাটবর্ষাঙ্ক চক্র) :—

উত্তরভারতীয় পদ্ধতি :—

১২ বহুধান্য আরম্ভ :—৭ কা্তিক (২৯ অক্টোবর, ১৯৮৪)

দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি :—

৫৮ রক্তাক্ষ আরম্ভ :—

১৩ চৈত্র (২ এপ্রিল, ১৯৮৪)—চাত্র

২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল, ১৯৮৪)—সৌর

প্ৰধান প্ৰধান উৎসব এবং বাৰ্ষিক উৎসবের তালিকা

শকাব্দ ১৯০৬, খ্ৰীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

উৎসব	শকাব্দ ১৯০৬	খ্ৰীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বাৰ
ভাৰতীয় নববৰ্ষ	১ চৈত্ৰ	২১ মাৰ্চ	বুধ
চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুডি পৰ্ব, উগাডি)	১৩ চৈত্ৰ	২ এপ্ৰিল	সোম
ৰামনবমী	২১ চৈত্ৰ	১০ এপ্ৰিল	মঙ্গল
বৈশাখী (পাঞ্জাব ও উড়িষ্যা)	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্ৰিল	শুক্ৰ
মেষাদি (তামিলনাড়ু)	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্ৰিল	শুক্ৰ
বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্ৰিল	শনি
মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্ৰিল	শনি
হজৰং আলিৰ জন্মদিন	২৬ চৈত্ৰ	১৫ এপ্ৰিল	ৰবি
গুড় ক্ৰাইডে	৩১ চৈত্ৰ	২০ এপ্ৰিল	শুক্ৰ
শিবাজী জয়ন্তী	১৩ বৈশাখ	৩ মে	বৃহস্পতি
ৰবীন্দ্ৰনাথের জন্মদিবস (বঙ্গদেশীয় পঞ্জিকা)	১৮ বৈশাখ	৮ মে	মঙ্গল
বুদ্ধ পূৰ্ণিমা	২৫ বৈশাখ	১৫ মে	মঙ্গল
জুমাৎ-উল-ভিদা	৮ আষাঢ়	২৯ জুন	শুক্ৰ
ৰথ যাত্ৰা	৯ আষাঢ়	৩০ জুন	শনি
ইদল ফিতর	১০ আষাঢ়	১ জুলাই	ৰবি
ৰক্ষা বন্ধন	২০ শ্ৰাবণ	১১ আগষ্ট	শনি
স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাবণ	১৫ আগষ্ট	বুধ
জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত)	২৮ শ্ৰাবণ	১৯ আগষ্ট	ৰবি
জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণব)	২৯ শ্ৰাবণ	২০ আগষ্ট	সোম
পাৰ্শ্ব নববৰ্ষ দিবস	৩ ভাদ্ৰ	২৫ আগষ্ট	শনি
গণেশ চতুৰ্থী	৭ ভাদ্ৰ	২৯ আগষ্ট	বুধ
ইদুজ্জোহা (বকরীহ)	১৫ ভাদ্ৰ	৬ সেপ্টেম্বৰ	বৃহস্পতি
ওনাম (থিক ওনাম দিবস)	১৬ ভাদ্ৰ	৭ সেপ্টেম্বৰ	শুক্ৰ
ইহুদী নববৰ্ষ দিবস	৫ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বৰ	বৃহস্পতি

প্রধান প্রধান উৎসব এবং বার্ষিক উৎসবের তালিকা—

উৎসব	শকাব্দ ১৯০৬	খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বার
দুর্গা পূজা (সপ্তমী-দশমী)	৯-১২ আশ্বিন	১-৪ (অক্টোবর)	সোম-বুধ
মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিবস	১০ আশ্বিন	২ অক্টোবর	মঙ্গল
দশেরা	১২ আশ্বিন	৪ অক্টোবর	বৃহস্পতি
মহরম	১৪ আশ্বিন	৬ অক্টোবর	শনি
মহাশি বাল্মীকির জন্মদিন	১৭ আশ্বিন	৯ অক্টোবর	মঙ্গল
কালী পূজা	১ কা্তিক	২৩ অক্টোবর	মঙ্গল
দীপাবলী (দেওয়ালী)	২ কা্তিক	২৪ অক্টোবর	বুধ
গোবর্দ্ধন পূজা	৩ কা্তিক	২৫ অক্টোবর	বৃহস্পতি
ষাড়শিতীয়া	৪ কা্তিক	২৬ অক্টোবর	শুক্র
ছহু (বিহার)	৭ কা্তিক	২৯ অক্টোবর	সোম
গুরু নানকের জন্মদিন	১৭ কা্তিক	৮ নভেম্বর	বৃহস্পতি
গুরু তেগবাহাদুর স্মৃতিদিবস	৬ অগ্রহায়ণ	২৭ নভেম্বর	মঙ্গল
ইদ-এ-মিলাদ	১৫ অগ্রহায়ণ	৬ ডিসেম্বর	বৃহস্পতি
খ্রীষ্টমাস ডে (বড়দিন)	৪ পৌষ	২৫ ডিসেম্বর	মঙ্গল
গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস	৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	শনি
শকাব্দ ১৯০৬ খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৫			
খ্রীষ্টীয় নববর্ষ দিবস	১১ পৌষ	১ জানুয়ারী	মঙ্গল
মকরাদি স্নান	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
পঞ্চাল (দাক্ষিণাত্য)	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
নেতাজীর জন্মদিবস	৩ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	বুধ
সাধারণতন্ত্র দিবস	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	শনি
ঐী পঞ্চমী	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	শনি
গুরু রবিদাসের জন্মদিবস	১৬ মাঘ	৫ ফেব্রুয়ারী	মঙ্গল
মহা শিবরাত্রি	২৮ মাঘ	১৭ ফেব্রুয়ারী	রবি
দোলযাত্রা	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ	বৃহস্পতি
হোলি	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ	বৃহস্পতি

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

শকাব্দ—১৯০৬

(খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫)

চৈত্র মাস—৩১ দিন (অতিবৰ্ষ)

বৈদিক মাস—মাঘব (মেঘ)। বসন্ত ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ : উত্তর গোল।

রবি নীনে, ২৪শে তারিখ মেঘে।

১লা চৈত্র অয়নাংশ—২৩°১৩৭'১৫৫"

১লা চৈত্র, বুধবার, ইং ২১ মার্চ, হিঃ ১৭ জমাদিয়স্ সানি।

সূৰ্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪০, অঃ ষ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।১৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৫৩। চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।২৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১।৩৯, বিশাখানক্ষত্র অপঃ ষ ৫।৫২, হৰ্ষণযোগ ষ ১১।১২, কোলবকরণ। চন্দ্র তুলায়, দিবা ষ ১২।৪ গতে বৃশ্চিকে।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

রাজ পঞ্চমী, বিজয়গোবিন্দ হলধ্বজ (মনিপুর), জামশেদি নওরোজ (পাৰ্শ্ব)

ভারতীয় নববর্ষ দিবস। (বাংলা ৭ চৈত্র ১৩৯০)

২ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২২ মার্চ, হিঃ ১৮ জমাদিয়স্ সানি।

সূৰ্যোদয় ষ ৬।৩, সূর্যাস্ত ষ ৬।১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩৯, অঃ ষ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৬।৫৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।২৯।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ১২।৫৭, অনুরাধানক্ষত্র অপঃ ষ ৫।৩৪, বজ্রযোগ ষ ৯।৩, গরকরণ রা ষ ১২।৫৭ গতে বিলিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। দিবা ষ ২।৪৩ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

৩ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ২৩ মার্চ, হিঃ ১৯ জমাদিয়স্ সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৬১২, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৮, অঃ ষ ৫১৪৮)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১২৬ চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১২৮।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ১১৬, জ্যোষ্টানক্ষত্র অপঃ ষ ৬১৬,
 সিদ্ধি (অম্লক) যোগ ষ ৭১৩৪, ষ ১১১ মধ্যে বিলম্বকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে অপঃ
 ষ ৬১৬ গতে ধনুতে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

৪ চৈত্র, শনিবার, ইং ২৪ মার্চ, হিঃ ২০ জমাদিয়স্ সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৬১২, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৭, অঃ ষ ৫১৪৯)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১১৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১১৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২৩।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ২১২, মূলনক্ষত্র রা ষ ৭১২৫, ব্যতীপাত
 যোগ প্রাতঃ ষ ৬১৪৫, বালবকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। শীতলাষ্টমী, বর্ষাভপারভ (জৈন)।

রা ষ ২১২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি। রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্নান।

৫ চৈত্র, রবিবার, ইং ২৫ মার্চ, হিঃ ২১ জমাদিয়স্ সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৬, অঃ ষ ৫১৪৯)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১১৩।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ৩১৩৭, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৯১২৪,
 বরীমানযোগ প্রাতঃ ষ ৬১৩১, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ষ ৩১৫৯ গতে
 মকরে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন

৬ চৈত্র, সোমবার, ইং ২৬ মার্চ, হিঃ ২২ জমাদিয়স্ সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৫, অঃ ষ ৫১৪৯)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৪২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৫৯।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) দশমী শেষ রা ষ ৫১৪১, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ
 ১১১৫৪, পরিষযোগ প্রাতঃ ষ ৬১৪৫, বণিজকরণ অপঃ ৪১৩৯ গতে শেষ রা ষ
 ৫১৪১ মধ্যে বিলম্বকরণ। চন্দ্র মকরে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। কলিকাতায় ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

৭ চৈত্র, মঙ্গলবার, ইং ২৭ মার্চ, হিঃ ২৩ জমাদিয়্যু সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৪, অঃ ষ ৫১৫০)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২৫১২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৫৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১৩৯।
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ২১৪৪, শিব
 যোগ ষ ৭১২১, ববকরণ। চন্দ্র মকরে।
 একাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

৮ চৈত্র, বুধবার, ইং ২৮ মার্চ, হিঃ ২৪ জমাদিয়্যু সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৩, অঃ ষ ৫১৫০)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৫০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১১৭।
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ষ ৮১৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১৪৩,
 সিদ্ধযোগ ষ ৮১১০, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে ষ ৪১১৩ গতে কুন্তে।
 পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।
 দ্বাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন। দিবা ষ ৮১৪ গতে ৪১১৩ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

৯ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৯ মার্চ, হিঃ ২৫ জমাদিয়্যু সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩২, অঃ ষ ৫১৫১)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১৪২, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৫১।
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১০১৩৫, শতভিষজনক্ষত্র অহোরাত্র,
 সাধাযোগ ষ ৯১৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কুন্তে। ষ ৯১৩৮ মধ্যে একাদশীর
 পারণ।
 ত্রয়োদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।
 দিবা ষ ১০১৩৫ গতে বারুণী, গঙ্গান্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন স্নানজন্য
 ফল সমফল।

১০ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ৩০ মার্চ, হিঃ ২৬ জমাদিয়্যু সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩১, অঃ ষ ৫১৫১)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৩৩, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১২৩।
 তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ১১৫, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৮১৪৪, শুভযোগ
 ষ ১০১১ বণিককরণ ষ ১১৫ গতে রা ষ ২১১৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কুন্তে
 শেষ রা ষ ৪১৫৫ গতে মীনে। সায়ন বৈষ্ণুতি রা ষ ৯১১৯। রবি রেবতী-
 নক্ষত্রে রা ষ ১১২৯। মধুকৃষ্ণা ত্রয়োদশী।
 চতুর্দশীর সপিণ্ডন।

ষ ৮১৪৪ মধ্যে বারুণী, গঙ্গান্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন স্নানজন্য
 ফল সমফল।

১১ চৈত্র, শনিবার, ইং ৩১ মার্চ, হিঃ ২৭ জমাদিয়স্ সানি ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩০, অঃ ষ ৫।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৪।১২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫।২৩,

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ৩।২৮, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১।১।৩৮, শুক্ল (শুক্ল) যোগে ষ ১০।৫১ শকুনিকরণ । চন্দ্র মীনে । জমাবসয়ার নিশিগালন স্নানচতুর্দশী, ষ ৩।২৮ মধো পূণ্যতরা স্নানাদি ।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ।

১২ চৈত্র, রবিবার, ইং ১ এপ্রিল, হিঃ ২৮ জমাদিয়স্ সানি ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩০, অঃ ষ ৫।৫২)
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৫৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৫।৫৪, চন্দ্রাস্ত মধ্যাহ্ন ষ ৬।১২ ।

তিথি—(ফাঙ্কন কৃষ্ণ) জমাবস্যা অপঃ ষ ৫।৪০, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ২।২২, ব্রহ্মযোগে ষ ১।১।৩৪, নাগকরণ । চন্দ্র মীনে । জমাবসয়ার ব্রতোপবাস ।

জমাবসয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৩ চৈত্র, সোমবার, ইং ২ এপ্রিল, হিঃ ২৯ জমাদিয়স্ সানি ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৯, অঃ ষ ৫।৫২)
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬।২৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।৩ ।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ৭।৩৬, রেবতীনক্ষত্র ষ ৪।৫২, ইন্দ্র যোগে ষ ১২।৫, কিস্তয়াকরণ । চন্দ্র মীনে ষ ৪।৫২ গতে মেঘে ।

চৈত্র শুক্লাদি (গুড়িপর্ব-উগাডি) । বসন্ত নবরাত্রারম্ভ ।

ষ ৭।৪ মধো পূণঃ ৮।৩৬ গতে ১২।৫ মধো বিপণ্যারম্ভ । নন্দাস্নান ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৪ চৈত্র, মঙ্গলবার, ইং ৩ এপ্রিল, হিঃ ১ রজব ।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫১, সূর্যাস্ত ষ ৬।১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৮, অঃ ষ ৫।৫২) ।
মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।৫৫ ।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ষ ৯।১৫, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৭।৫ বৈধৃতযোগে ষ ১২।২৪, বালবকরণ । চন্দ্র মেঘে ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৫ চৈত্র, বুধবার, ইং ৪ এপ্রিল, হিঃ ২ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫৫০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৭, অঃ ষ ৫১৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১৪৯।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ১০১৩২, ভরণীনক্ষত্র রা ষ ৮১৫৯, বিকৃত্তযোগ ষ ১২১২৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ষ ৩১২৪ গতে নৃষে।
গৌরী তৃতীয়া (গাদুর)। আন্দোলন তৃতীয়া। সারহল (বিহার)।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। রা ষ ১০১৩২ মধ্যে মনুদি তিথি।

১৬ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৫ এপ্রিল, হিঃ ৩ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৬, অঃ ষ ৫১৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১৪৪ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১১০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৪৫।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী রা ষ ১১১২৫, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ১০১২৯, প্রীতিযোগ ষ ১২১১৫, বণিজকরণ, ষ ১০১৫৯ গতে রা ষ ১১১২৫ মধ্যে রিষ্টকরণ। চন্দ্র বৃষে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (রিজাদোষ)।

১৭ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ৬ এপ্রিল, হিঃ ৪ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫১৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১২৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৪৩।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী রা ষ ১১১৫০, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ১১১৩১, আয়ুর্ঘান্ধ্যযোগ ষ ১১১৪১, ববকরণ। চন্দ্র বৃষে।

ষ ৮১৩৫ মধ্যে অনুপ্রাশন, ষ ৮১৩৫ মধ্যে পুনঃ ১১১৪০ গতে বিপণ্যারস্ত।

শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষট্ পঞ্চমী বৃত।

১৮ চৈত্র, শনিবার, ইং ৭ এপ্রিল, হিঃ ৫ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৪২।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) ষষ্টি রা ষ ১১১৪১, নৃগণিরস্নানক্ষত্র রা ষ ১২১২, সৌভাগ্যযোগ ষ ১০১৪৩, কোলবকরণ। চন্দ্র বৃষে ষ ১১১৫১ গতে মিথুনে।

ষষ্টির একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। স্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী।

ওজিসর্বানন্ত (জৈন)।

সায়ংকালে শ্রীবাসন্তী দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

১৯ চৈত্র, রবিবার, ইং ৮ এপ্রিল, হিঃ ৬ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪৬, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২৩, অঃ ৪ ৫১৫৪)
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১১৫৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ১০১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১২৪১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী রা ৪ ১০৫৭, আর্দ্রানক্ষত্র রা ৪ ১১৫৮,
শোভনযোগ ৪ ৯১৯, গরুড়রূপ রা ৪ ১০৫৭ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহনে।
পূর্বাঙ্ক ৪ ৯১৩ মধ্যে শ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবগনিকা প্রবেশ, স্থাপন ও
সন্তম্যাদি কল্পারম্ভ ও সন্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত। দেবীর গজে আগমন।
ফল শস্যপূর্ণ বহুধরা। রা ৪ ১১৩৮ গতে ১২২৬ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি
বিহিত পূজা। বাসন্তী দুর্গাপূজারম্ভ।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

রা ৪ ১০৫৭ মধ্যে অক্ষয়্য স্নান দানাদি রাত্রিভাগে গন্ধাস্তান।

রা ৪ ১০৫৭ গতে চন্দ্রদগ্ধা।

২০ চৈত্র, সোমবার, ইং ৯ এপ্রিল, হিঃ ৭ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪৫, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২২, অঃ ৪ ৫১৫৪)
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১১৩৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ১১১৩৩, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১৩৭।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী রা ৪ ৯১৩৬, পুনর্বসুদক্ষত্র রা ৪ ১১১৮
অতিগণ্ডযোগ ৪ ৭১২৫ পরে সূর্যোদয় শেষ রা ৪ ৫১৩, বিষ্টিকরণ ৪ ১০১৭
পর্যন্ত। চন্দ্র সিংহনে অপরঃ ৪ ৫১৩১ গতে কর্কটে। পূর্বাঙ্ক ৪ ৯১৩ মধ্যে
শ্রীশ্রীবাসন্তীদেবীর অষ্টমী বিহিতপূজা প্রশস্ত। শ্রীশ্রীঅন্নপূর্ণা পূজা।
অশোকোষ্টমী। রা ৪ ৯১২ গতে সন্ধিপূজারম্ভ, রা ৪ ৯১৩৬ গতে বলিদান,
রা ৪ ১০১০ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন। ব্রহ্মপুত্রস্নান। দিবা ৪ ৭১১৯ গতে
৯১৭ মধ্যে পুনর্বসু নক্ষত্রযুক্ত বৃষলগ্নে ব্রহ্মপুত্র স্নানে সর্বপাপক্ষয় ফল।

মেলা বহুকোষ্ঠ (জন্ম)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। অপঃ ৪ ৫১৩১ মধ্যে চন্দ্রদগ্ধা।

২১ চৈত্র, মঙ্গলবার, ইং ১০ এপ্রিল, হিঃ ৮ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১২৯, অঃ ৪ ৫১৫৫)।
মধ্যাহ্ন ৪ ১২১১২০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ১২১৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ২১২৮।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) নবমী রা ৪ ৭১৩৯, পুষ্যানক্ষত্র রা ৪ ১০১২, ধৃতিযোগ
রা ৪ ২১২২, বলবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। পূর্বাঙ্ক ৪ ৯১৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী
দেবীর নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত। শ্রীস্নাননবমী ব্রত।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২২ চৈত্র, বুধবার, ইং ১১ এপ্রিল, হিঃ ৯ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১৪ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৪২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১১৬।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) দশমী অপঃ ষ ৫১১০, অশ্বেষানক্ষত্র রা ষ ৮১১৪ শূলযোগ রা ষ ১০১৫৫, তৈত্তিলকরণ রা ষ ৩১৪১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৮১১৪ গতে সিংহে।

পূর্বাঙ্ক ষ ৯১৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসুদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত, এবং রামমবমী ব্রুতের পার্ৱণ। দেবীর নোকায় গমন ফল শস্যাবৃদ্ধি।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৩ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ এপ্রিল, হিঃ ১০ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪২, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৯, অঃ ষ ৫১৫৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১০১৪৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৪৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৯।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) একাদশী ষ ২১১৩, মঘানক্ষত্র অপঃ ষ ৬১০, গণ্ডযোগ রা ষ ৭১১৮, ষ ২১১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে। সায়ন ব্যতীপাত সন্ধ্যা ষ ৬১২১। সৌর বৈশাখাদি রা ষ ৫১২৬। কামদা একাদশীর উপবাস।

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। নীলপূজা ও উপবাস।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং দ্বাদশীর সপিণ্ডন।

২৪ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ১৩ এপ্রিল, হিঃ ১১ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪২, সূর্যাস্ত ষ ৬১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৯, অঃ ষ ৫১৫৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১০১৩৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৪১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ষ ১০১৫৭, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র ষ ৩১২৮, বৃদ্ধিযোগ ষ ৩১২৬, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে, রা ষ ৮১৪৯ গতে কন্যায়। ষ ৯১৩০ মধ্যে একাদশীর পার্ৱণ। ষ ২১৪৯ গতে রবি মেঘে ও অশ্বিনীনক্ষত্রে। চৈত্রসংক্রান্তি চড়ক পূজা (বজ্রদেশ)। চেরোবা (মণিপুর)। বৈশাখী (পাঞ্জাব ও উড়িষ্যা) মেঘাদি। জনন স্নানোদশী। সংক্রান্তি কৃত্য।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট এবং ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৫ চৈত্র, শনিবার, ইং ১৪ এপ্রিল, হিঃ ১২ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪১, সূর্যাস্ত ৪ ৬১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১৮, অঃ ৪ ৫১৫৬)

মধ্যাহ্ন ৪ ১২০১০৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৪ ৪১৫৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৪ ৫১২১।

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ৪ ৭১২৯ পরে চতুর্দশী রা ৪ ৪১১, উত্তর-ফাল্গুনীক্ষত্র ৪ ১২১৪৭, ধ্রুবযোগ ৪ ১১১২৭, তৈত্তিলকরণ রা ৪ ৪১১ গতে রিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। দমনক চতুর্দশী।

মহাবীর জন্মভী (জৈন)। মদন ত্রয়োদশী।

বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (আসাম)। শিল হেম্মা (মণিপুর)।

বিস্ত (কেরালা)। বাংলা নববর্ষ (বাংলা ১লা বৈশাখ ১৩৯১ সন)।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। অবন (তিথিক্ষয়)।

২৬ চৈত্র, রবিবার, ইং ১৫ এপ্রিল, হিঃ ১৩ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫৪০, সূর্যাস্ত ৪ ৬১২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১৭, অঃ ৪ ৫১৫৭)

মধ্যাহ্ন ৪ ১২০১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৪ ৬১০,

তিথি—(চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা রা ৪ ১২১৪১, হস্তনক্ষত্র ৪ ১০১৮, রাশাতযোগ ৭১২৮ পরে হর্ষণযোগ রা ৪ ৩১৩৮। ৪ ২১২১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ৪ ৮১৫২ গতে তুলায়।

পূর্ণিমার ব্রূতাপবাস ও নিশিপালন। চৈত্রী পূর্ণিমা।

হনুমৎ জন্মভী (দাক্ষিণাত্য)। জৈনদিগের ওলিগর্ব সমাপন। জিবাজ্রম আরত (কেরালা)। পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

মুং—হজরত আলির জন্মদিবস।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ৪ ১১১১ গতে বিপণ্যারস্ত। মন্বাদি তিথি।

বিবাহ—রা ৪ ৭১৫৭ গতে ১২১১৯ মধ্যে বৃশ্চিকধনুলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপংকল্পে অন্যাবেদীর।

২৭ চৈত্র, সোমবার, ইং ১৬ এপ্রিল, হিঃ ১৪ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ৪ ৬১২১, (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১৬, অঃ ৪ ৫১৫৭)

মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৯১৪৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ৪ ৬১১, চন্দ্রোদয় রা ৪ ৭১৪।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ৪ ৯১৪০, চিত্রানক্ষত্র ৪ ৭১৪০ পরে স্বাতী নক্ষত্র শেষ রা ৪ ৫১৩৫, বজ্রযোগ রা ৪ ১২১৬, বালবকরণ। চন্দ্র তুলায়।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

বিবাহ—রা ৪ ৭১৫৩ গতে ১০১১০ মধ্যে বৃশ্চিকলগ্নে পুনঃ ১১১৩৬ গতে ১২১১৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুনঃ ৩১৩৬ গতে মীনমেষলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৮ চৈত্র, বঙ্গাব্দ, ইং ১৭ এপ্রিল, হিঃ ১৫ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫।৩৮, সূর্যাস্ত ৪ ৬।২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।১৫, অঃ ৪ ৫।৫৭)

মধ্যাহ্ন ৪ ১।১৫৯।৩৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ৪ ৬।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ৪ ৮।৯

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ৪ ৭।৮, বিশাখানক্ষত্র রা ৪ ৪।২, সিদ্ধি(অস্ক)
বোগ র ৪ ৮।৫৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ৪ ১০।২২ গতে বৃশ্চিকে।

পিশা (ইহুদি)।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৯ চৈত্র, বুধবার, ইং ১৮ এপ্রিল, হিঃ ১৬ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫।৩৭, সূর্যাস্ত ৪ ৬।২২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।১৪, অঃ ৪ ৫।৫৮)

মধ্যাহ্ন ৪ ১।১৫৯।২১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ৪ ৭।২৭, চন্দ্রোদয় রা ৪ ৯।১২।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া অপঃ ৪ ৫।১৩, অনুরাধানক্ষত্র রা ৪ ৩।৮,
রাশীপাতবোগ অপঃ ৪ ৬।২০, বণিজকরণ, ৪ ৬।১০ গতে অপঃ ৫।১৩ মধ্যে
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

৩০ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১৯ এপ্রিল, হিঃ ১৭ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫।৩৬, সূর্যাস্ত ৪ ৬।২২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।১৩, অঃ ৪ ৫।৫৮)

মধ্যাহ্ন ৪ ১।১৫৯।৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ৪ ৮।১৫, চন্দ্রোদয় রা ৪ ১০।১৪।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ৪ ৪।১, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ৪ ৩।০, বরীয়ানুবোগ
৪ ৪।১৮, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ৪ ৩।০ গতে ধনুতে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। রবি সায়ন বৃষ রা ৪ ৩।৮

৩১ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ২০ এপ্রিল, হিঃ ১৮ রজব।

সূর্যোদয় ৪ ৫।৩৫, সূর্যাস্ত ৪ ৬।২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।১৩, অঃ ৫।৫৯)

মধ্যাহ্ন ৪ ১।১৫৮।৫৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ৪ ৯।৬, চন্দ্রোদয় রা ৪ ১১।১৩।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ৪ ৩।৩৭, মূলনক্ষত্র রা ৪ ৩।৩৯, পরিষযোগ
৪ ২।৫৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

গুড় ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

বিবাহ—রা ৪ ৭।৩৮ গতে ৮।৪৪ মধ্যে বৃশ্চিক লগ্নে পুনঃ ১০।১০ গতে
১২।০ মধ্যে ধনু লগ্নে সূতহিবুকযোগে পুনঃ ৩।২০ গতে ৩।৩৯ মধ্যে মীনলগ্নে
সূতহিবুকযোগে।

বৈশাখ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—সুত্র (বৃষ) : গ্রীষ্ম ঋতু, ১ম মাস ।

উত্তরায়ণ : উত্তর গোল ।

রবি মেঘে, ২৪শে তারিখ বৃষে ।

১লা বৈশাখ অয়নাংশ—২৩°১৩৭'১৫৮"

১ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২১ এপ্রিল, হিঃ ১৯ রজব ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৫১৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৪২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৫৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৭ ।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ৪১০, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১৩, শিবযোগ ষ ২১৭, বণিজকরণ, ষ ৪১০ গতে রা ষ ৪১৩৪ মধ্যে বিটিকরণ । চন্দ্র ধনুতে ।

ইন্টার (হলি) স্যাটারডে—(খ্রীষ্টীয়)

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

(বাংলা ৮ই বৈশাখ—১৩৯১ সন) ।

২ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২২ এপ্রিল, হিঃ ২০ রজব ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১১, অঃ ষ ৫১৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১০০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৫৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৫৫ ।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী অপঃ ষ ৫১৮, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র অহোরাত্র, সিদ্ধযোগ ষ ১১৫৬, ববকরণ । চন্দ্র ধনুতে ষ ১১১৩০ গতে মকরে ।
সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন । ষ ১০১০ মধ্যে পুনঃ ১১১০ গতে বিপণ্যারস্ত ।

ইন্টার সানডে (খ্রীষ্টীয়)

বিবাহ—রা ষ ৭১৩০ গতে ১১১৫১ মধ্যে বৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুকযোগে ।

৩ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২৩ এপ্রিল, হিঃ ২১ রজব ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১০, অঃ ষ ৬১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১১৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৪৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১৩৮ ।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী শুক্লা ষ ৬১৫২, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৭১৬, সাধ্যযোগ ষ ২১১৩, বালবকরণ । চন্দ্র মকরে ।

বাবু কুন্দের লিং দিবস (বিহার) ।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন । ষ ৬১৪৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

৪ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ২৪ এপ্রিল, হিঃ ২২ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৯, অঃ ষ ৬।০)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৮।৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।১৭।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ৯।৩, শ্রবণনক্ষত্র ষ ৯।৪০, শুভযোগ ষ ২।৫২, ভৈতিলকরণ। চন্দ্র মকরে রা ষ ১।১৫ গতে কুন্তে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। সায়ন বৈধৃতি রা ষ ২।১১।

৫ বৈশাখ, বুধবার, ইং ২৫ এপ্রিল, হিঃ ২৩ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৯, অঃ ষ ৬।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৫৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।৩৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।৫২।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১।১২৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২।৩৩, শুক্ল (শুক্র) যোগ ষ ৩।৪৪ বণিজকরণ ষ ১০।১৬ গতে রা ষ ১।১২৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৬ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ এপ্রিল, হিঃ ২৪ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৮, অঃ ষ ৬।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৪৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।২৭ চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।২৫।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১।৫৫, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৩।৩২, বৃদ্ধযোগ ষ ৪।৪১, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে। বরাধিনী একাদশীর উপবাস। শ্রীবল্লভাচার্য জয়ন্তী।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন

৭ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ২৭ এপ্রিল, হিঃ ২৫ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫।৩০, সূর্যাস্ত ষ ৬।২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৭, অঃ ষ ৬।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৫৬।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ৪।১৪, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র অপঃ ষ ৬।২৭, ইন্দ্রযোগ অপঃ ষ ৫।৩৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে ষ ১।১৪৪ গতে মীনে ষ রা ষ ৮।২৯ গতে ৯।২৫ মধ্যে একাদশীর পার্ণ। রবি ভরণানক্ষত্রে ষ ৬।৪৪।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৮ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২৮ এপ্রিল, হিঃ ২৬ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬১২)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১২৭।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানন্ত রা ষ ৯১৯,
বৈধৃত্যযোগ সন্ধ্যা ষ ৬১১৭, গরকরণ, চন্দ্র নীনে।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

বিবাহ—রা ষ ৯১২২ গতে ১১১৫ মধ্যো ধনুমকরলগ্নে পুনঃ ২১৫০ গতে ৩১৪৫
মধ্যো মীনলগ্নে স্নাত্তিহিবুকযোগে।

৯ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২৯ এপ্রিল, হিঃ ২৭ রজব

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬১২)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৫৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৫৯।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৬১১৭, রেবতীনকত্র রা ষ ১১১৩২.
বিকৃত্যযোগ সন্ধ্যা ষ ৬১৪৫, বণিজকরণ, ষ ৬১১৭ গতে রা ষ ৭১৭ মধ্যো
বিষ্টকরণ। চন্দ্র নীনে রা ষ ১১১৩২ গতে মেঘে।

সুঃ পর্ব—শবিমিরাজ (পূর্বরাত্রিতে)। মো সানডে (খ্রীষ্টীয়)

চতুদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১০ বৈশাখ, সোমবার, ইং ৩০ এপ্রিল, হিঃ ২৮ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৫, অঃ ষ ৬১৩)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১১২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৫১৪৯।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) চতুদশী ষ ৭১৫৮, অশ্বিনীনকত্র রা ষ ১১৩৩২,
প্রীতিযোগ সন্ধ্যা ষ ৬১৫৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র মেঘে।

অমাবস্যার নিশিগমন। দিবা ষ ৭১৫৮ গতে অক্ষয়া (মৌনী) স্নানদানাদি।
রা ষ ৩১৩২ গতে পরাক্ষণোদয়ে করতোয়া স্নান।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১১ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ১ মে, হিঃ ২৯ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১৩)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১১৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৫১৩২, চন্দ্রাস্ত নন্ধ্যা ষ ৬১৪৩।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ষ ৯১১৫, ভরণীনকত্র রা ষ ৩১১০,
আয়ত্নান্বেষণ সন্ধ্যা ষ ৬১৪৮, নাগকরণ। চন্দ্র মেঘে। অমাবস্যার
ব্রতোপবাস। দিবা ষ ৯১১৫ মধ্যো পোহসহস্রীষোপ, গন্ধান্নানে সহস্রগোদান
তুল্যফল সমফল। মে দিবস। দেবদামোদরের তিথি (আসাম)।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১২ বৈশাখ, বুধবার, ইং ২ মে, হিঃ ৩০ রজব।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৪০।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ১০১৭, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ৪১২১।

সৌভাগ্যযোগ সন্ধ্যা ষ ৬১২০, ববকরণ। চন্দ্র শেষে, ষ ৯১৩০ গতে বৃষে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ১০১৭ গতে ১১১৩৪ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন।

১৩ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩ মে, হিঃ ১ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১৫১, চন্দ্রাস্ত রা ৮১৩৮।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ১০১৩৩, বোহিণীনক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১৭,

শৌভনযোগ অপঃ ষ ৫১৩২, কোলবকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ২১২৭ মধ্যে

মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

শিবাজী জয়ন্তী। পরশুরাম জয়ন্তী।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৪ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ৪ মে, হিঃ ২ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৩৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৩৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১০১৩৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র অহোরাত্র,
অভিগণযোগ ষ ৪১২৪, গরকরণ রা ষ ১০১২০ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে,
অপঃ ষ ৫১২১ গতে মৃথুনে। জঙ্ঘতৃতীয়া বৃত। খ্রীশ্রীকৃষ্ণের চন্দনযাত্রা।

ষ ১০১৩৩ মধ্যে সত্যযুগাদ্যা স্মানদানাদি। জৈনদিগের বর্ষীতপ সমাপন।

কেদার বদ্রি যাত্রা।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ৮১২০ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

১৫ বৈশাখ, শনিবার, ইং ৫ মে, হিঃ ৩ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৩৬।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ষ ১০১৭, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫১২৮,
স্বকর্মাযোগ ষ ২১৫৫, বিষ্টিকরণ ষ ১০১৭ পর্যন্ত। চন্দ্র মিথুনে।

শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দাক্ষিণাত্য), শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৬ বৈশাখ, রবিবার, ইং ৬ মে, হিঃ ৪ শাবান ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১, অঃ ৪ ৬১৫)
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৪ ৯১২৭, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১১৩৩ ।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ৪ ৯১৩৬, আত্মনক্ষত্র প্রাতঃ ৪ ৫১২৪
পরে পুনর্বসু নক্ষত্র রা ৪ ৪১৫৫, ধৃতিযোগ ৪ ১১৬, বালবকরণ । চন্দ্র মিথুনে
রা ৪ ১১১৫ গতে কর্কটে । ষটপঞ্চমী বৃত । প্রাতঃ ৪ ৫১২৪ গতে ৯১৩৬
মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন ।

ষষ্ঠীর একোদ্বিটি ও সপিওন । ৪ ৯১৩৬ গতে মাসদক্ষা ।

১৭ বৈশাখ, সোমবার, ইং ৭ মে, হিঃ ৫ শাবান ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১১, অঃ ৪ ৬১৬)
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১৩২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৪ ১০১২৮, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১২১২৫ ।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ৪ ৭১৫৯, পুষ্যানক্ষত্র রা ৪ ৪১২, শূলযোগ
৪ ১০১৫৮, তৈত্তিলকরণ । চন্দ্র কর্কটে । শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী ।
গঙ্গোৎপত্তি । চন্দন ষষ্ঠী ৪ ৭১৫৯ গতে জহ্নু সপ্তমী, শর্করা সপ্তমী । ৮১১৯
গতে ১০১৫৮ মধ্যে পুনঃ ১১২২ গতে ২১৪০ মধ্যে পুনঃ ৪১২৫ গতে বিপণ্যারম্ভ ।
রবীন্দ্রনাথের জন্মদিন (বঙ্গদেশে পরের দিন) ।

সপ্তমীর একোদ্বিটি ও সপিওন । ৪ ৭১৫৯ মধ্যে মাসদক্ষা ।

১৮ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ৮ মে, হিঃ ৬ শাবান ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৫১০, অঃ ৪ ৬১৬)
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১২৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৪ ১১১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১১২ ।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী প্রাতঃ ৪ ৬১১৮ পরে অষ্টমী রা ৪ ৪১১৬,
অশ্লোবানক্ষত্র রা ৪ ২১৪৭, গণ্ডযোগ ৪ ৮১২৯ বণিজ্জকরণ, ৪ ৬১১৮ গতে অপঃ
৪ ৫১১৭ মধ্যে বিষ্টকরণ । চন্দ্র কর্কটে, রা ৪ ২১৪৭ গতে সিংহে । সায়ন
ব্যতীপাত ৪ ৭১৩১ । রবীন্দ্রনাথের জন্মদিন (বঙ্গদেশ) ।

অষ্টমীর একোদ্বিটি ও সপিওন । অবন (তিথিকর)

১৯ বৈশাখ, বুধবার, ইং ৯ মে, হিঃ ৭ শাবান ।

সূর্যোদয় ৪ ৫১২২, সূর্যাস্ত ৪ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৪১৫৯, অঃ ৪ ৬১৭)
মধ্যাহ্ন ৪ ১১৫৬১২৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ৪ ১২১৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ১১৫৭ ।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) নবমী রা ৪ ১১৫৪, মঘানক্ষত্র রা ৪ ১১১৩, বৃদ্ধিযোগ
৪ ৫১৪৩, পরে ধ্রুবযোগ রা ৪ ২১৪২, বালবকরণ । চন্দ্র সিংহে ।

শ্রীসীতানবমী বৃত ।

নবমীর একোদ্বিটি ও সপিওন । রা ৪ ১১৫৪ গতে চন্দ্রদক্ষা ।

২০ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ১০ মে, হিঃ ৮ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৯, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) দশমী রা ষ ১১১১৬, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ১১১২৩
ব্যাহাতযোগ রা ষ ১১১২৮, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র সিংহ রা ষ ৪১৫৪ গতে
কন্যায়। রবি কৃত্তিকানক্ষত্রে রা ষ ১২১৫২। জিচুর পুরম্-(কেরালা)।

দশমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। রা ষ ১১১১৬ মধ্যে চন্দ্রদগ্ধা।

বিবাহ—রা ষ ৩১৪ গতে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২১ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ১১ মে, হিঃ ৯ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৪২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১১৬।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) একাদশী রা ষ ৮১২৯, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৯১২৩,
হর্ষণযোগ রা ষ ৮১৭, বণিজকরণ ষ ৯১৫৩ গতে রা ষ ৮১২৯ মধ্যে বিষ্টিকরণ।
চন্দ্র কন্যায়। মোহিনী একাদশীর উপবাস। মীনাক্ষী কল্যাণম।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। দিবা ষ ৮১১৮ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১১৪৩ গতে ১২১২৪ মধ্যে মকরলগ্নে পুনঃ ১১৫৭ গতে
মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২২ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১২ মে, হিঃ ১০ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১১৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৪৪ চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫৪।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী অপঃ ষ ৫১৩৯, হস্তনক্ষত্র রা ষ ৭১২০
বজ্রযোগ ষ ৪১৪২. ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়। পূর্বাঙ্ক ষ ৯১২২ মধ্যে একাদশীর
পার্বণ। পিপীতকী দ্বাদশী। ক্লক্লিণী দ্বাদশী। ষ ৬১৩৯ গতে ১১১১ মধ্যে
পুনঃ ষ ২১৪৯ গতে ৪১২৬ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৮১২৭ গতে ১২১২০ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুনঃ ১১৫৪ গতে
৩১৩৯ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে বজ্রবিবাহ আপং কয়ে অনাব্যবহীত।

২৩ বৈশাখ, রবিবার, ইং ১৩ মে, হিঃ ১১ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১৮)।

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৪৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৩৪।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ২১৫২, চিত্রানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১২২, সিদ্ধি (অসূক)যোগ ষ ১১২০, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় ষ ৬১২০ গতে তুলায়।

সৌর জ্যৈষ্ঠাদি রা ষ ২১১৪। নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রত (গোস্থানি মতে পরাহে)। ষ ৯১৫৫ মধ্যে স্থানানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৪ বৈশাখ, সোমবার, ইং ১৪ মে, হিঃ ১২ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫১৪৯, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫১১৭।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ষ ১২১১৬, স্বাতীনক্ষত্র ষ ৩১৩৫, বাতীপাতযোগ ষ ১০১৭, বণিজকরণ ষ ১২১১৬ গতে রা ষ ১১১৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলায়। রবি বুধে ষ ১১১৪৭। শুক্ল পূর্বে অস্তমিত ষ ৭১৩৪। সংক্রান্তি কৃত্য। পূর্ণিমার নিষিদ্ধপালন। ষ ১২১১৬ গতে নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রতের পারণ। গোস্থানিমতে নৃসিংহ চতুর্দশীর ব্রত।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং পূর্ণিমার সপিণ্ডন।

২৫ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ১৫ মে, হিঃ ১৩ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১৫৩।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ৯১৫৯, বিশাখানক্ষত্র ষ ২১৮, বরীয়ানযোগ ষ ৭১৮ পরে পরিষযোগ রা ষ ৪১৩১ ববকরণ। চন্দ্র তুলায় ষ ৮১২৮ গতে রুশিচকে। ত্রীত্রীংগজেশ্বরী পূজা। ত্রীকঙ্কর ফলদোল। বৈশাখী পূর্ণিমা। বুদ্ধ পূর্ণিমা। বুদ্ধ নির্বাণাব্দ ২৫২৮ আরম্ভ। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। ষ ৯১২১ মধ্যে গোস্থানিমতে নৃসিংহ চতুর্দশীব্রতের পারণ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট এবং প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

(বাংলা ১লা জ্যৈষ্ঠ—১৩৯১ সন)।

২৬ বৈশাখ, বুধবার, ইং ১৬ মে, হিঃ ১৪ শাবান।

রূহাদয় ষ ৫১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৬১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৫৬।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ৮১৮, অনুরাধানক্ষত্র ষ ১১৯, শিবযোগ ষ ২১১৯, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন। ষ ৮১১৬ মধ্যে পুনঃ ৯১৫৫ গতে ১১৩৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২৭ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ মে, হিঃ ১৫ শাবান।

রূহাদয় ষ ৫১১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১১০)

গৃহ ষ ১১১৫৬১২১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৬১৫৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৫৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ষ ৬১৪৯, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২১৪৪, দ্ব্যযোগ রা ষ ১২১৩৮ গরকরণ সন্ধ্যা ৬১৩০ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ১২১৪৪ গতে ধনুতে।

তৃতীয়ার একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন।

সুঃ পর্ব—শব-ই-বরাৎ (পূর্ব রাত্রি)

২৮ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ১৮ মে, হিঃ ১৬ শাবান।

রূহাদয় ষ ৫১১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৪৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৫৫।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া প্রাতঃ ষ ৬১১০, মূলনক্ষত্র ষ ১২১৫৮, সাধ্যযোগ ষ ১১১২৯, প্রাতঃ ষ ৬১১০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

চতুর্থীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন। ষ ৬১১০ গতে মাসদক্ষা।

২৯ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১৯ মে, হিঃ ১৭ শাবান।

রূহাদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৬, অঃ ষ ৬১১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৪৭।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাতঃ ষ ৬১১১, পূর্বষাঢ়ানক্ষত্র ষ ১১৫৩, শুভযোগ ষ ১০১৫৪, বালবকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ষ ৮১১৩ গতে মকরে।

পঞ্চমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন। প্রাতঃ ষ ৬১১১ মধ্যে মাসদক্ষা

২১৫০ গতে ৪১২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

বৈবাহ—রা ষ ৭১৫৯ গতে ১১১৫২ মধ্যে ধনুমকরণে পুনঃ ১১২৬ গতে ৩৮ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে স্নতহিবুকযোগে।

৩০ বৈশাখ, রবিবার, ইং ২০ মে, হিঃ ১৮ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৫, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১২৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৩৩।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৬১৫৫ উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৩২৮
শুক্ল (শুক্ল) যোগ রা ষ ১০১৪৯, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র নকরে। সায়ন বৈধুতি
ষ ৯১৪৫। রবি সায়ন মিথুনে রা ষ ২১২৮।

ষষ্ঠীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৯১৫৫ মধ্য পুনঃ ১১১২ গতে ৩২
মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

৩১ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২১ মে, হিঃ ১৯ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৩২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৩৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১১৪।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ৮১১৭, শ্রবণনক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৩৮, বুদ্ধাযো
রা ষ ১১১১২, বণিজকরণ ষ ৮১১৭ গতে রা ষ ৯১১৩ মধ্য বিষ্টিকরণ
চন্দ্র নকরে।

সপ্তমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

জ্যৈষ্ঠ মাস—৩১ দিন

বেদিক মাস—ভূচি (মিথুন)। গ্রীষ্ম ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ : উত্তর গোল।

রবি বৃষে, ২৪শে তারিখ মিথুনে।

১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ—২৩°১৮'১৩"

১ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ২২ মে, হিঃ ২০ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫৪, অঃ ষ ৬।১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৩৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।২৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।৫১।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ১০।১০, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৮।১৫,
ইন্দ্রযোগ রা ষ ১১।৫৪, ববকরণ। চন্দ্র মকরে ষ ৬।৫৪ গতে কুন্তে।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

দিবা ষ ১০।১০ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

(বাংলা ৮ই জ্যৈষ্ঠ—১৩৯১ সন)।

২ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ২৩ মে, হিঃ ২১ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫৪, অঃ ষ ৬।১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৪১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।২০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।২৫।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ১২।২৪, শতভিষজনক্ষত্র রা ষ ১১।৭,
বৈধতিযোগ রা ষ ১২।৪৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

ত্রিলোচনাষ্টমী। নবমীর সপিগুন।

৩ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৪ মে, হিঃ ২২ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫৩, অঃ ষ ৬।১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৫৬।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ষ ২।৪৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ২।৩,
বিষ্ণুভোগ রা ষ ১।৪১, গরকরণ রা ষ ৩।৫৫ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা
ষ ৭।১৯ গতে মীনে। রবি রোহিনীনক্ষত্রে রা ষ ৯।১২।

নবমীর একোদিষ্ট।

৪ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ২৫ মে, হিঃ ২৩ শাবান

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৩৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১২৭।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী অপঃ ষ ৫১৪, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৪১৪৯, প্রীতিযোগ রা ষ ২১২৯, অপঃ ষ ৫১৪ পর্য্যন্ত বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ৩১৫২ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ৭১৩৬ গতে ৮১৫১ মধ্যে ধনুর্লগ্নে পুনঃ ১০১১২ গতে মকরকুম্ভমীনমেঘ-বৃষলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৫ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ২৬ মে, হিঃ ২৪ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৩৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৫০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৫৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ৭১৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র, আয়ুমান্‌যোগ রা ষ ৩১২, ববকরণ। চন্দ্র মীনে।

অপরা একাদশীর উপবাস। উদুকালী একাদশী (পাঞ্জাব)।

ষ ৬৩৩৬ গতে ১১১২ মধ্যে পুনঃ ২১৫১ গতে ৪১৩১ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৭১৩২ গতে ১২১৪০ মধ্যে ধনুর্মকরকুম্ভলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৬ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ২৭ মে, হিঃ ২৫ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৩৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১৩১।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ৮১৪১, রেবতীনক্ষত্র ষ ৭১১৫, সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৩১২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ৭১১৫ গতে মেঘে।

ষ ৯১২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। ষ ৯১৫৪ মধ্যে পুনঃ ১১১৩ গতে বিপণ্যারস্ত।

রোগেশান সান্ডে (গ্রীষ্টিয়)।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৭১২৮ গতে ১২১৫৪ মধ্যে ধনুর্মকরকুম্ভলগ্নে পুনঃ ২১১৫ গতে মীনমেঘবৃষলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপংকল্পে অন্যবেদীর।

৭ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ২৮ মে, হিঃ ২৬ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৭।১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।৭।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ৯।৪৭, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ৯।১৪,
শোভনযোগ রা ষ ২।৫৯, গরুড়রূপ রা ষ ৯।৪৭ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে।

ষ ৬।৩৬ মধ্যে পুনঃ ৮।১৫ গতে ৯।১৪ মধ্যে বিপণ্যারত।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৮ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার ইং ২৯ মে, হিঃ ২৭ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৭।২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৫।৩০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।৪৭.৯

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ১০।১৯, ভবণীনক্ষত্র ষ ১০।৪২,
অতিগুণযোগ বা ষ ২।২০, ষ ১০।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে ষ ৪।৫
গতে বৃষে।

সাবিত্রী চতুর্দশী ব্রত। রাত্রিতে শ্রীশ্রীফলহারিণী কালিকাপূজা।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

রা ষ ১০।১৯ মধ্যে পুণ্যতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান)। র
ষ ১০।১৯ গতে গোসহস্রীযোগ। গঙ্গাস্থানে সহস্র গোদান তুল্যফল সমফল।

৯ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৩০ মে, হিঃ ২৮ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫২, অঃ ষ ৬।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৭।২৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৬।২৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ষ ১০।১৮, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ১১।৩৭,
সুক্রাযোগ রা ষ ১।১৫, চতুর্দশাদিকরণ। চন্দ্র বৃষে। অমাবস্যার ব্রতো-
পরাস ও নিষিদ্ধাজন। বটসাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ)।

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ—(ভারতে অদৃশ্য)।

অমাবস্যার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১০ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ মে, হিঃ ২৯ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৩৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৫১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১২৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ৯১৪৬, রোহিণীনক্ষত্র ষ ১২১১,
মৃত্যুযোগ রা ষ ১১১৪৫, কিস্ত্যকরণ। চন্দ্র বৃষে রা ষ ১২১২ গতে মিথুনে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

অ্যাসেনসান ডে (হোলিয়ার্গডে-গ্রীটিয়)।

বিবাহ—রা ষ ৭১১২ গতে ১১১৩৪ মধ্যো র্নমূর্মকরকুন্তলগ্নে পুনঃ ২১৩৪
গতে মেঘবৃষলগ্নে সূতহিবুকযোগে। ষ ২১৫৩ মধ্যো বিপণ্যারস্ত।

১১ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ১ জুন, হিঃ ৩০ শাবান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৪৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬১২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১২৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ষ ৮১৪৬, মৃগশিরস্নক্ষত্র ষ ১১১৫৬,
শুলযোগ রা ষ ৯১৫৪, বালবকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

মার্থোল্ট-নো-দিসো—পার্শী।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

ষ ৮১১৫ মধ্যো পুনঃ ১১১৩৪ গতে ১১১৫৬ মধ্যো মুখানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

১২ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ২ জুন, হিঃ ১ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৫৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১২৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ৭১২৩, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ১১১২৬,
গণ্ডযোগ রা ষ ৭১৪৪, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে রা ষ ৪১৫০ গতে কর্কটে।

রজা তৃতীয়া হুত। পুতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সায়ন ব্যতীপাত সন্ধ্যা ষ ৬১৪২।

মুঃ পর্ব—রমজানের পুণ্য দিবস

১৩ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ৩ জুন, হি: ২ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪।৫২, অ: ষ ৬।১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৮।৬ সে:; চন্দ্রোদয় ষ ৮।২১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।২২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী অপ: ষ ৫।১৮, পূর্বস্নানক্ষত্র ষ ১০।৩৫
ধ্বংসযোগ অপ: ষ ৫।১৮, বণিজকরণ, প্রাত: ষ ৬।৩২ গতে অপ: ষ ৫।৪১
মধ্যে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কর্কটে। উমা চতুর্থী ব্রত।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

গুরু অর্জন দেবের স্মৃতি দিবস (শিখ)। অ্যাসেনসান ডে—(খ্রীষ্টিয়)।

১৪ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ৪ জুন, হি: ৩ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪।৫১, অ: ষ ৬।১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৮।১৬ সে:; চন্দ্রোদয় ষ ৯।২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১।১২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ষ ৩।৪৪, পুষ্যানক্ষত্র ষ ৯।২৯, ধ্রুবযোগ
ষ ২।৪০, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ষট্‌পঞ্চমী ব্রত।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

ষ ৬।৩৬ মধ্যে পুন: ৮।১৫ গতে ৯।২৯ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত।

১৫ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ৫ জুন, হি: ৪ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪।৫১, অ: ষ ৬।১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৮।২৬ সে:; চন্দ্রোদয় ষ ১০।২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১।৫৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্টি ষ ১।৩৬, আশ্বিনানক্ষত্র ষ ৮।১০, ব্যাভাত-
যোগ ষ ১।১৫৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে ষ ৮।১০ গতে সিংহে।

জন্মণ্য ষষ্ঠী, আচারবশত: জামাই ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। বিজ্ঞাবাসিনী পূজা।

ষষ্টির একোদিষ্ট ও সপিগুন এবং সপ্তমীর সপিগুন।

বিবাহ—রা ষ ৬।৫২ গতে ৭।৩৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুন: ৮।৫৫ গতে ধনুর্ভকর
কুন্তরীনমেঘবৃষলগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১৬ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৬ জুন, হিঃ ৫ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৩৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩৭।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ষ ১১১২১, মধানক্ষত্রে ষ ৬১৪৪ পরে
পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্রে শেষ রা ষ ৫১১৩, চর্ষণযোগ ষ ৯১১, বণিজকরণ ষ ১১১২১
গতে রা ষ ১০১১১ মধ্যো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট এবং অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

ফীল্ট অফ উইক্স বা শীবুথ—(ইছদি)।

১৭ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ জুন, হিঃ ৬ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৪৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ষ ৯১২, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্রে রা ষ ৩১৪১,
বজ্রযোগ, ষ ৬১৫ পরে সিদ্ধি (এসুক) যোগ রা ষ ৩১৮, ববকরণ। চন্দ্র
সিংহে, ষ ১০১৫০ গতে কন্যায়। রবি মৃগশিরসুনক্ষত্রে রা ষ ৭১১।

মেলা ক্ষীর ডবানী (কাশ্মীর)।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

ষ ৯১২ মধ্যো অক্ষয়া সানদানাদি। ষ ৫১১৩ গতে ৯১২ মধ্যো বিপণ্যারস্ত।

১৮ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ৮ জুন, হিঃ ৭ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১৫৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৫৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ষ ৬১৪৩ পরে দশমী রা ষ ৪১২৭, হস্তনক্ষত্রে
রা ষ ২১১২, ব্যতীপাতযোগ রা ষ ১২১১৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র কন্যায়।
দিবা ষ ৬১৪৩ গতে রা ষ ২১১২ মধ্যো হস্তনক্ষত্রে যুক্ত দশমী, গজাস্থানে
দশজন্যাজিত দশবিধ পাপক্ষয়। গজা দশহরা।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

অবস (তিথিক্ষয়)।

১৯ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ৯ জুন, হিঃ ৮ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী রা ষ ২১১৮, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ১২১৪৯, বরীয়ানযোগ রা ষ ৯১২৪, বশিষ্ঠকরণ, ষ ৩১২২ গতে রা ষ ২১১৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়, ষ ১১২৯ গতে তুলায়। **নির্জালা একাদশীর উপবাস**, বৈষ্ণব মতে পরাহে।

একাদশীর একোদ্দিশ্টি ও সপিগুন। রা ষ ২১১৮ গতে চন্দ্রদক্ষা। দিবা ষ ৬১৩৫ গতে ১১১৬ মধ্যে পুনঃ ২১৫৬ গতে ৩১২২ মধ্যে বিপদ্যারস্ত।

২০ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ১০ জুন, হিঃ ৯ রমজান

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১২৩ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১১১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী রা ষ ১২১১৯, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ১১১৩৭, পরিষযোগ সদ্ধ্যা ষ ৬১৪৩, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়। ষ ৭১৪৮ গতে ষ ৯১২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। বৈষ্ণবমতে একাদশীর উপবাস। **চম্পক দ্বাদশী ব্রত**।

দ্বাদশীর একোদ্দিশ্টি ও সপিগুন। রা ষ ১২১১৯ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

হাইট সানডে (পেট্রিকট—খ্রীষ্টীয়)।

২১ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ১১ জুন, হিঃ ১০ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫১, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯১৩৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় অংঃ ষ ৪১৩৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫৪।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ষ ১০১৩৬, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১০১৩৯, শিবযোগ ষ ৪১১৩, কৌলবকরণ। **চন্দ্র কন্যায়** ষ ৪১৫২ গতে বৃশ্চিকে।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশ্টি ও সপিগুন।

ষ ৬১৩৫ মধ্যে পুনঃ ৮১১৬ গতে ২১৫৭ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, ষ ৯১২২ মধ্যে বৈষ্ণবমতে একাদশীর পারণ।

২২ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ১২ জুন, হিঃ ১১ রমজান।

সূর্যোদয় ৪ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৪।৫১, অঃ ৪ ৬।২১)

মধ্যাহ্ন ৪ ১১।৫৯।৪৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ৪ ৫।৪১, চন্দ্রাস্ত রা ৪ ৪।৪২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্দশী রা ৪ ৯।১২, অনুরাধানক্ষত্র রা ৪ ১০।১, সিদ্ধিযোগ ৪ ১।৫৮, গরকরণ রা ৪ ৯।১২ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।
পূর্ণিমার নিষিদ্ধাজন। চম্পক চতুর্দশীবৃত।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

রা ৪ ১০।১ গতে জ্যৈষ্ঠানক্ষত্র যুক্ত জ্যৈষ্ঠী পূর্ণিমা স্থানে বিশেষ ফল।

২৩ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ১৩ জুন, হিঃ ১২ রমজান।

সূর্যোদয় ৪ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৪।৫২, অঃ ৪ ৬।২১)

মধ্যাহ্ন ৪ ১১।৫৯।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় শুক্লা ৪ ৬।৪৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা রা ৪ ৮।১২, জ্যৈষ্ঠানক্ষত্র রা ৪ ৯।৪৭, সাধ্যযোগ ৪ ১২।১, ৪ ৮।৪২ মধো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে, রা ৪ ৯।৪৭ গতে ধনুতে। পূর্ণিমার রত্নোপবাস। শ্রীশ্রীজগন্নাথ দেবের স্নানযাত্রা। দেবস্নান পূর্ণিমা। রা ৪ ৮।১২ মধো মনুদি তিথি। বটসাবিত্রীবৃত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

রা ৪ ৮।১২ মধো জ্যৈষ্ঠা নক্ষত্রযুক্ত জ্যৈষ্ঠপূর্ণিমা স্থানে বিশেষ ফল, মহাজ্যৈষ্ঠাভিষেক, গঙ্গাস্থানে মহাপাতক পাপক্ষয় ফল।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ৪ ৩।৫২ গতে বৃষলগ্নে সুতহিবুকযোগে।

২৪ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ জুন, হিঃ ১৩ রমজান।

সূর্যোদয় ৪ ৫।১৪, সূর্যাস্ত ৪ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৪ ৪।৫২, অঃ ৪ ৬।২২)

মধ্যাহ্ন ৪ ১২।০।১২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ৪ ৫।৩৩, চন্দ্রোদয় রা ৪ ৭।৪২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ৪ ৭।৪০, মূলনক্ষত্র রা ৪ ১০।২, শুভযোগ ৪ ১০।২৬, বালবকরণ। চন্দ্র ধনুতে। সায়ন বৈধৃতি রা ৪ ৮।৪৯, সৌর আষাঢ়াদি ৪ ৮।৪৮। রবি মিথুনে শুক্লা ৪ ৬।২৯।

শুক্ল হরগোবিন্দের জন্মদিবস। রজস্ সংক্রান্তি (উড়িয়া)

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। দিবা ৪ ১১।৩৭ গতে সংক্রান্তিকৃত্য।

২৫ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ১৫ জুন, হিঃ ১৪ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২০১২৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬১২৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৩৭।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ৭১৪১, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১০১৪৯, শুক্র (শুক্র) যোগ ষ ৯১১৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে, শেষ রা ষ ৫১৫ গতে মকরে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

(বাংলা ১লা আষাঢ়—১৩৯১ সাল।)

২৬ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ১৬ জুন, হিঃ ১৫ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২০১৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১২৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১২৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ৮১১৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১২১৯, বৃদ্ধযোগ ষ ৮১৩২, বণিজকরণ। ষ ৭১৫৯ গতে বিষ্টিকরণ রা ষ ৮১১৬ পর্যন্ত। চন্দ্র মকরে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ষ ৬১৩৬ গতে ৭১৫৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১৫৩ গতে ২১৪৭ মধ্যে মেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ, আপংকরে অন্যবেদীর।

২৭ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ১৭ জুন, হিঃ ১৬ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২০১৫০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ৯১২৬, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ২১২, ইন্দ্রযোগ ষ ৮১১৬, ববকরণ। চন্দ্র মকরে।

ঐতিহ্য সানডে (খ্রীষ্টীয়)। চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

২৮ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ১৮ জুন, হিঃ ১৭ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১১১৬, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৪১২৪, বৈধৃতিযোগ ষ ৮১২৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে, ষ ৩১০ গতে কুন্তে।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

বিবাহ—রা ষ ৮১৭ মধ্যে ধনুর্লগ্নে পুনঃ ৯১৫৪ গতে ১০১৮ মধ্যে কুন্ত-লগ্নে পুনঃ ১১১৩৮ গতে ২১৩৯ মধ্যে শীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ, আপংকরে অন্যবেদীর।

২৯ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ১৯ জুন, হিঃ ১৮ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫২, অঃ ষ ৬১২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১২৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ১১১০, শতভিষজ্জনকত্র অহোরাত্র,
বিকৃতযোগ ষ ৮১৫৬, গরকরণ রা ষ ১১১০ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কৃন্তে।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

৩০ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ২০ জুন, হিঃ ১৯ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫৬।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ১২২৯, শতভিষজ্জনকত্র ষ ৭৮, প্রীতি-
যোগ ষ ৯৮৪৪, ষ ২১২০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কৃন্তে বা ষ ৩১১৯ গতে
মীনে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

৩১ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ জুন, হিঃ ২০ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৮৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৪২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৫২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১২৭।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী অহোরাত্র, পূর্বভাদ্রপদানকত্র ষ ১০১৩
আয়ুহ্মান্যোগ ষ ১০১৩৯, বালবকরণ। চন্দ্র মীনে। রবি আর্দ্রানকত্রে অপঃ
ষ ৬৮। রবি সায়ন কর্কটে ষ ১০১৩২। দক্ষিণায়ন দিবস। অপঃ ষ ৬৮
গতে অম্বুবাচী প্রবৃত্তি।

কর্পাসম্মীলিত (থার্সডে)—(খ্রীষ্টীয়)।

ষ ১০১৩ গতে ২১৫৯ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

আষাঢ় মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস-নভম্ব (কর্কট) : বর্ষা ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল।

রবি নিখুনে, ২৫শে তারিখ কর্কটে।

১লা আষাঢ় অয়নাংশ ২৩°১৩৮'১৮"

১ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২২ জুন, হিঃ ২১ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৫৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৫৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী প্রাতঃ ষ ৫১৪৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১২১৫৬,
সৌভাগ্যযোগ ষ ১১১৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। সূঃ পর্ব—সাহাদাৎ-ই-হজরৎআলি।

(বাংলা ৮ই আষাঢ়-১৩৯১ সন)।

২ আষাঢ়, শনিবার, ইং ২৩ জুন, হিঃ ২২ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৩, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৩১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২৯।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ষ ৭১৫৭, রেবতীনক্ষত্র ষ ৩১৩৪, শোভন-
যোগ ষ ১২১১৪, গরকরণ রা ষ ৮১৪৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে
ষ ৩১৩৪ গতে মেঘে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৩ আষাঢ়, রবিবার, ইং ২৪ জুন, হিঃ ২৩ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১২৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ষ ৯১৪১, অশ্বিনীনক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৪৫,
অতিগুযোগ ষ ১২১৩৬, ষ ৯১৪১ বহো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৪ আষাঢ়, সোমবার, ইং ২৫ জুন, হিঃ ২৪ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৩৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৪১।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১০১৫০, ভরণীনক্ষত্র রা ষ ৭১২১, জুর্কর্মায়োগ ষ ১২১৩১, বালবকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ষ ১১৩৯ গতে বৃষে।
ষোড়শী একাদশীর উপবাস। প্রাতঃ ষ ৬১১৩ গতে অম্বাবাচী নিবৃত্তি।

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

৫ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ২৬ জুন, হিঃ ২৫ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১২৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১১১২০, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ৮১১৮
ধৃত্যযোগ ষ ১১১৫৫, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ৯১২৪ মধ্যে একাদশীর
পারণ।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

৬ আষাঢ়, বুধবার, ইং ২৭ জুন, হিঃ ২৬ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৪, অঃ ষ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৫৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৫১১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১১৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ১১১৮, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ৮১৩৩,
শূলযোগ ষ ১০১৪৫, বণিজকরণ ষ ১১১৮ গতে রা ষ ১০১৪২ মধ্যে বিষ্টিকরণ।
চন্দ্র বৃষে।

ষ ৮১১৯ মধ্যে পুনঃ ৯১৫৯ গতে ১০১৪৫ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

৭ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ২৮ জুন, হিঃ ২৭ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৫, অঃ ষ ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩১১ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৬১১৬, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১৮।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ১০১১৬, মৃগশিরস্নক্ষত্র রা ষ ৮১১১,
গঙযোগ ষ ৯১৪, শকুনিকরণ। চন্দ্র বৃষে, ষ ৮১২৭ গতে মিথুনে। অমাবস্যার
নিষিদ্ধাঙ্গন। সারন ব্যতীপাত ষ ৮১২।

অমাবস্যার একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

সূঃ পূর্ব—শ্রাব-ই-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)।

৮ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২৯ জুন, হিঃ ২৮ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫৫, অঃ ষ ৬।২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।২৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।১৭ ।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ষ ৮।৪৮, আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ৭।১৫।
বৃদ্ধিযোগ ষ ৬।৫৩ পরে প্রবযোগ, রা ষ ৪।১৮, নাগকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস। শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের উভাযাত্রা ও
গুণ্ডিচামার্জন।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সূঃ পর্ব—জুমাতুল ভিদা

৯ আষাঢ়, শনিবার, ইং ৩০ জুন, হিঃ ২৯ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫৫, অঃ ষ ৬।২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬।১০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।১৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ষ ৬।৫১, পরে দ্বিতীয়া রা ষ ৪।৩২, পুনর্বসু-
নক্ষত্র অপঃ ষ ৫।৫৪, ব্যাঘাতযোগ রা ষ ১।২৪, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে
ষ ১২।১৬ গতে কর্কটে। মনোরথ দ্বিতীয়াব্রত (বঙ্গদেশ)।

শ্রীজগন্নাথ দেবের রথযাত্রা।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। অবস (তিথিক্রয়)।

১০ আষাঢ়, রবিবার, ইং ১ জুলাই, হিঃ ১ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪।৫৬, অঃ ষ ৬।২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৪৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৭।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ১।৫৮, পুষ্যানক্ষত্র ষ ৪।১৪,
হর্ষণযোগ রা ষ ১০।১৭, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সূঃ পর্ব—ইদল ফেস্তার।

প্রাতঃ ষ ৫।০ গতে ১০।০ মধ্যে মুখ্যান্নপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত পুনঃ ১।২০
গতে ৪।১৪ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১১ আষাঢ়, সোমবার, ইং ২ জুলাই, হিঃ ২ শওয়াল।

সূর্যোদয় ব ৫১১৮, সূর্যাস্ত ব ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৪১৫৬, অঃ ব ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ব ১২১৩৫৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ৮১২০, চন্দ্রাস্ত রা ব ৯১৫৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী রা ব ১১১১৮, আশ্বেষানক্ষত্র ব ২১২৪, বজ্রযোগ রা ব ৭১৩, বনিজকরণ, ব ১২১৩৮ গতে রা ব ১১১১৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে, ব ২১২৪ গতে সিংহে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ব ১১১৪১ গতে ১১৪৪ মধ্যে মীনমেষলগ্নে পুনঃ ৩১৪২ গতে মিথুনলগ্নে সূতাহিবুকযোগে।

১২ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ৩ জুলাই, হিঃ ৩ শওয়াল।

সূর্যোদয় ব ৫১১৯, সূর্যাস্ত ব ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৪১৫৬, অঃ ব ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ব ১২১৪১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ৯১২৫, চন্দ্রাস্ত রা ব ১০১৩৭।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী রা ব ৮১৩৮, মঘানক্ষত্র ব ১২১৩১, সিদ্ধি (অসূক) যোগ ব ৩১৪৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে। ষট্ পঞ্চমী বৃত। শ্রীবিপজ্জারিণী বৃত।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৩ আষাঢ়, বুধবার, ইং ৪ জুলাই, হিঃ ৪ শওয়াল।

সূর্যোদয় ব ৫১১৯, সূর্যাস্ত ব ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৪১৫৭, অঃ ব ৬১২৫)

মধ্যাহ্ন ব ১২১৪১২১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ব ১০১২৮, চন্দ্রাস্ত রা ব ১১১১৬।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) ষষ্ঠী অপঃ ব ৬১৩, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র ব ১০১৪৩, ব্যতীপাতযোগ ব ১২১৩৮, কৌলবকরণ। চন্দ্র সিংহে ব ৪১১৭ গতে কন্যায়। কুমার ষষ্ঠী। কর্দম ষষ্ঠী।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ব ১১২১ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ব ৮১৫১ গতে ১১৩৬ মধ্যে কুম্বীনমেষলগ্নে পুনঃ ৩১৪০ গতে মিথুনলগ্নে সূতাহিবুকযোগে।

১৪ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ৫ জুলাই, হিঃ ৫ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১২৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪৩১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৫৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ষ ৩১৪০, উত্তরফাল্গুনীকর্কত ষ ৯১৩, বরীয়ান্‌যোগ ষ ৯১৩৬, বণিজ্জকরণ, ষ ৩১৪০ গতে রা ষ ২১৩৬ ঋষ্য বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। রবি পুনর্বসুনক্ষত্রে অপঃ ষ ৫১৩৯।

বিবসুৎ সপ্তমী। ষ ৩১৪০ গতে অক্ষয়্যা স্মানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্মান)
ষ ৯১৩৬ মধ্য বিপণ্যারস্ত। ৩১৪০ গতে মাসদগ্ধা।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৫ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ৬ জুলাই, হিঃ ৬ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৭, অঃ ষ ৬১২৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩১।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ষ ১১৩২, হস্তনক্ষত্রে ষ ৭১৩৮, পরিষযোগ ষ ৬১৪৫ পরে শিবযোগ রা ষ ৪১৮, ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়, রা ষ ৭১২ গতে তুলায়। ঋষ্যচী পূজা (ত্রিপুরা)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন এবং নবমীর সপ্তিগুন। ষ ১১৩২ মধ্য মাসদগ্ধা।

১৬ আষাঢ়, শনিবার, ইং ৭ জুলাই, হিঃ ৭ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১২৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১০০।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) নবমী ষ ১১১৪১, চিত্রানক্ষত্রে ষ ৬১৩০, সিদ্ধযোগ রা ষ ১১৪৬ কোলবকরণ। চন্দ্র তুলায়।

মেলা সন্নিক ভগবতী (কাশ্মীর)। শ্রীবিগন্তারিণী ব্রত।

নবমীর কোদ্বিষ্ট এবং দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৭ আষাঢ়, রবিবার, ইং ৮ জুলাই, হিঃ ৮ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১২৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১২৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) দশমী ষ ১০১৯, স্বাতীনক্ষত্রে প্রাতঃ ষ ৫১৪০ পরে বিশাখানক্ষত্রে শেষ রা ষ ৫১১০, সাধ্যযোগ রা ষ ১১১৪০, গরুড়করণ রা ষ ৯১৩৩ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ১১১১৫ গতে বৃশ্চিক।

শ্রীত্রীজগন্নাথদেবের পুনর্যাত্রা। ষ ১০১২ মধ্য মুখ্যানুপ্রাশন।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। মনুদি তিথি।

১৮ আষাঢ়, সোমবার, ইং ৯ জুলাই, হিঃ ৯ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৮, অঃ ষ ৬১২৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৩১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৭।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ষ ৮১৫৭, অনুরাধানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১০,
ভূতযোগ রা ষ ৯১৫২, ষ ৮১৫৭ মন্যো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।
হরিশয়নী একাদশীর উপবাস।

ষ ৮১২২ গতে ৩১ মন্যো পুনঃ ৪১৪১ গতে বিপণ্যারস্ত। স্নান্ন মতে
রাত্রিতে এবং গোস্বামীমতে প্রদোষে শ্রীশ্রীহরির শয়ন।

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৯ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ১০ জুলাই, হিঃ ১০ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৯, অঃ ষ ৬১২৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৩২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১২৬।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) দ্বাদশী ষ ৮১৬, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫১২২,
শুক্ল (শুক্ল) যোগ রা ষ ৮১১৯, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে শেষ রা ষ ৫১২২
গতে বনুতে। সাযন বৈবৃতি ষ ৮১২।

পূর্বাঙ্কে ষ ৮১৬ মন্যো একাদশীর পারণ। দ্বাদশীতে আরস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য
ব্রতান্ত। শুক্ল পশ্চিমে উদয় ষ ৫১৫৬।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২০ আষাঢ়, বুধবার, ইং ১১ জুলাই, হিঃ ১১ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৪১৫৯, অঃ ষ ৬১২৪)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫১৩১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১১৯।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ৭১৩৭, মূলনক্ষত্র অহোরাত্র, ব্রহ্মযোগ
রা ষ ৭১৫, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২১ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ জুলাই, হিঃ ১২ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১০, অঃ ষ ৬১২৪।
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৪ সেঃ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৬১২৭, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫১১৪।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) চতুর্দশী ষ ৭১৩১, মূলনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫১৪৬,
ইন্দ্রযোগ অপঃ ষ ৬১১০, বণিজকরণ, ষ ৭১৩১ গতে রা ষ ৭১৪০ মন্যো
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে। মেলা জ্বালামুখী (কাশ্মীর)। গুরু পুর্ণিমা।
ব্যাসপূজা। পুণিমার নিষিদ্ধালন।

পুণিমার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২২ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ১৩ জুলাই, হিঃ ১৩ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১০, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৪১ সেঃ; চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১১৯।

তিথি—(আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ৭১৫০, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৬১৪৫, বৈধৃতিযোগ অপঃ ৫১৩৫, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে, ষ ১১৪ গতে মকরে। পূর্ণিমার বুতোপবাস। আষাঢ়ী পূর্ণিমা। শহীদ দিবস (কাশ্মীর)। পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্দশ্য ব্রতেরম্ভ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ষ ৭১৫০ মধ্যে মন্বাদি তিথি।

বিবাহ—রা ষ ১০১২১ গতে ১১২ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৩ আষাঢ়, শনিবার, ইং ১৪ জুলাই, হিঃ ১৪ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১০, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৪৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৬১১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৪।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ৮১৩৫, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৮১১০, বিকৃত্তযোগ অপঃ ষ ৫১২১, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে। ষ ৮১৩৫ গতে অশ্বিন্যশয়না দ্বিতীয়া ব্রত।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ষ ৬১৪৪ গতে ৮১১০ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

বিবাহ—রা ষ ৯১৪৬ গতে ১২১৫৭ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সূতহিবুকযোগে বঙ্গবিবাহ, আপংকরে অন্যবেদীর।

২৪ আষাঢ়, রবিবার, ইং ১৫ জুলাই, হিঃ ১৫ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৫৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৪৫।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ষ ৯১৪৭, শ্রবণনক্ষত্র ষ ১০১০, প্রীতিযোগ অপঃ ষ ৫১২৮, গরকরণ, রা ষ ১০১৩৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র মকরে, রা ষ ১১১৫ গতে কুন্তে। সৌর শ্রাবণাদি রা ষ ৭১৪২।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৫ আষাঢ়, সোমবার, ইং ১৬ জুলাই, হিঃ ১৬ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১২৪)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১২২ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ১১১২৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২১১৬, আয়ুষ্মান-
যোগ অপঃ ষ ৫১৫৫, ষ ১১১২৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কুন্তে । রবি
কর্কটে প্রাতিঃ ষ ৫১২৬ । মনসাপূজা আরম্ভ (বঙ্গদেশ) । সংক্রান্তিকৃত্য ।
কর্কট সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুর্য্যাস্য ব্রতারণ ।

চতুর্থীর একোদ্বিট ও সপ্তিগুন ।

২৬ আষাঢ়, মঙ্গলবার, ইং ১৭ জুলাই, হিঃ ১৭ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১২৩)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৫৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৫৫ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ১১২৭, শতভিষজ্ঞনক্ষত্র ষ ২১৫৫,
সৌভাগ্যযোগ অপঃ ষ ৬১৩৮, বালবকরণ । চন্দ্র কুন্তে ।

পঞ্চমীর সপ্তিগুন ।

(বাংলা ১লা শ্রাবণ-১৩৯১ সন) ।

২৭ আষাঢ়, বুধবার, ইং ১৮ জুলাই, হিঃ ১৮ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২, অঃ ষ ৬১২৩)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১২৬ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৩১৪৫, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৪৮,
শোভনযোগ রা ষ ৭১৩৩, তৈত্তিলকরণ । চন্দ্র কুন্তে, ষ ১১১৪ গতে নীনে ।

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ) ।

পঞ্চমীর একোদ্বিট । ষ ৩১৪৫ গতে মাসদক্ষা ।

২৮ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ১৯ জুলাই, হিঃ ১৯ শওরাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১২৩)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৫৭ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ठी অপঃ ষ ৬১৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৮১৪৭,
অতিগণযোগ রা ষ ৮১৩১, বনিজকরণ অপঃ ষ ৬১৯ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র
নীনে । রবি পুষ্যানক্ষত্রে অপঃ ষ ৫১১৮ ।

ষষ্টির একোদ্বিট ও সপ্তিগুন । অপঃ ষ ৬১৯ মध्ये মাসদক্ষা ।

২৯ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২০ জুলাই, হিঃ ২০ শওযাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১২৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১২৮ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ৮১২৮, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ১১১৩৯,
সুকর্মাযোগ রা ষ ৯১২৫, বিষ্টিকরণ ষ ৭১১৯ পর্যন্ত । চন্দ্র মীনে রা ষ ১১১৩৯
গতে যেষে ।

ষ ৬১৭ গতে ৮১২৫ মধ্যো পুনঃ ১১১৪৩ গতে বিপণ্যারম্ভ ।

সপ্তমীর একোদ্দিশ্টি ও সপ্তিগুন ।

৩০ আষাঢ়, শনিবার, ইং ২১ জুলাই, হিঃ ২১ শওযাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১০ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ১০১২৮, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ২১১১,
ধৃত্যোগ রা ষ ১০১৩, বালবকরণ । চন্দ্র মেঘে ।

কেরপূজা (ত্রিপুরা) ।

রা ষ ১০১২৮ মধ্যো পুণ্যতরা স্নানদানাদি । ষ ৬১৪৬ গতে ১১২২ মধ্যো
পুনঃ ষ ৩১১ গতে ৪১৪০ মধ্যো বিপণ্যারম্ভ ।

অষ্টমীর একোদ্দিশ্টি ও সপ্তিগুন ।

মনুদি তিথি ।

বিবাহ রা ষ ৯১১৮ গতে ১০১৩ মধ্যো মীনলগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ,
আপংকরে অন্যবেদীর ।

৩১ আষাঢ়, রবিবার, ইং ২২ জুলাই, হিঃ ২২ শওযাল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৬; সূর্যাস্ত ষ ৬৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৩৫ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ১১১৫৬, ভরগীনক্ষত্র রা ষ ৪১১১,
শুলযোগ রা ষ ১০১১৭, তৈতিলকরণ । চন্দ্র মেঘে । রবি সায়ন সিংহে
রা ষ ৯১২৮ ।

নবমীর একোদ্দিশ্টি ও সপ্তিগুন ।

শ্রাবণ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—নভম্বর (সিংহ) : বর্ষা ঋতু, ২য় মাস ।

দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল ।

রবি কর্কটে, ২৫ শে তারিখ সিংহে ।

১লা শ্রাবণ অয়নাংশ—২৩°১৩'১৪''

১ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ২৩ জুলাই, হিঃ ২৩ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১০১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১২১৪২, কৃত্তিকানক্ষত্র অহোরাত্র, গণ্ডযোগ্য রা ষ ৯১৫৮, বনিজকরণ ষ ১২১১৯ গতে রা ষ ১২১৪২ মধ্যে বিষ্টকরণ । চন্দ্র মেঘে ষ ১০১৩৫ গতে বৃষে ।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন । সায়ন ব্যতীপাত রা ষ ৮১৫০ ।

(বাংলা ৭ ই শ্রাবণ—১৩৯১ সন) ।

২ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ২৪ জুলাই, হিঃ ২৪ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৫, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৫১, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১০ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১২১৪২, কৃত্তিকানক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৫১৩০, বৃদ্ধিযোগ্য রা ষ ৯১৩, ববকরণ । চন্দ্র বৃষে । কামিকা একাদশীর উপবাস ।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

বিবাহ—রা ষ ৯১২৮ গতে ১২১৮ মধ্যে মীন মেঘ লগ্নে সূতহিবুকযোগে ।

৩ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ২৫ জুলাই, হিঃ ২৫ শওয়াল ।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৫, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১৫৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৫৩ ।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ১১১৫৯, রোহিণীনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬১১, শ্রবযোগ্য রা ষ ৭১৩০, কৌলবকরণ । চন্দ্র বৃষে অপঃ ষ ৫১৫৯ গতে মিথুনে ।

প্রাতঃ ষ ৬১৩১ গতে ষ ৯১৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ । ষ ৮১২৫ মধ্যে পুনঃ ১০১৪ গতে ১১১৪৩ মধ্যে পুনঃ ১১২২ গতে বিপণ্যারস্ত ।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

বিবাহ—রা ষ ৯১৫৪ গতে ১২১৪ মধ্যে মীন মেঘ লগ্নে পুনঃ শেষ রা ষ ৪১২৫ গতে কর্কটে লগ্নে সূতহিবুকযোগে ।

৪ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ জুলাই, হিঃ ২৬ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৫১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩৫২।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ১০১১৯, মৃগশিরাশ্নকক্ষ প্রাতঃ ষ ৫১৪৬ পরে আর্দ্রনক্ষত্র রা ষ ৪১৪৭, ব্যাঘাতযোগ অপঃ ষ ৫১২৯, পরকরণ রা ষ ১০১১৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিশ্রুনে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৫ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ২৭ জুলাই, হিঃ ২৭ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৬১০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৫৭।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ৮১৬, পুনর্বস্ননক্ষত্র রা ষ ৩১১০, হর্ষণ-যোগ ষ ২১৩৫, ষ ৯১২২ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিশ্রুনে রা ষ ৯১৩৭ গতে কর্কটে। অমাবস্যার নিশিপালন।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৬ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ২৮ জুলাই, হিঃ ২৮ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৬, অঃ ষ ৬১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৬১৫৬।

তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপঃ ষ ৫১২১, পুন্যনক্ষত্র রা ষ ১১৬, বহ্নযোগ ষ ১১১২৩, চতুর্দশীকরণ। চন্দ্র কর্কটে। চিত্তা লাগি অমাবস্যা (উড়িয়া)। আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু)। অমাবস্যার ব্রূতাপবাস। কর্কটক ডাঙ্ক (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৭ শ্রাবণ, ববিবার, ইং ২৯ জুলাই, হিঃ ২৯ শওয়াল।

সূর্যোদয় ষ ৫১২৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৭, অঃ ষ ৬১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৪৭।

তিথি (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ২১১৫, আশ্বিনানক্ষত্র রা ষ ১০১৪৩, সিদ্ধি (অসূক) যোগ ষ ৭১৫২ পরে ব্যাভীপাতযোগ রা ষ ৪১৭, ববকরণ। চন্দ্র কর্কটে রা ষ ১০১৪৩ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং দ্বিতীয়ার সপিণ্ডন।

৮ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ৩০ জুলাই, হিঃ ১ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৭, অঃ ষ ৬১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৬১২২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১১১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১৩২।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ১০১৫৮, মহানক্ষত্র রা ষ ৮১১৩, বরীষ্মানযোগ রা ষ ১২১১৯, কোলবকরণ। চন্দ্র সিংহে। ষ ৮১২৬ গতে ২১৫৯ মঘো অনুপ্রাশন।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট এবং তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

৯ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ৩১ জুলাই, হিঃ ২ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩০, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৮, অঃ ষ ৬১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৬১২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১১৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ৭১৩৯ পরে চতুর্থী বা ষ ৪১২৭, পূর্বফল্গুনী-নক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৪৬, পরিষযোগ রা ষ ৮১৩৫, গরকরণ অপঃ ষ ৬১৩ গতে রা ষ ৪১২৭ মঘো বিটিকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ১১১৩ গতে কন্যায়। ষ ৭১৩৯ গতে রা ষ ৪১২৭ মঘো অক্ষয়া সান্দানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাসান)।

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)। আদিপূরন্ম (দক্ষিণাত্য)।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। অবন্ (তিথিক্ষয়)।

১০ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ১ আগষ্ট, হিঃ ৩ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৮, অঃ ষ ৬১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৬১১৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৫৩।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী রা ষ ১১৩২, উত্তরফল্গুনীনক্ষত্র ষ ৩১৩০, শিষযোগ অপঃ ষ ৫১১, ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

নাম পঞ্চমী। শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপূজা। ষট্ পঞ্চমীবৃত। ষ ৮১২৭ মঘো পুনঃ ১০১৫ গতে ১১১৪৩ মঘো পুনঃ ১১২০ গতে বিপণ্যারম্ভ, পূর্ণবস্ত্র, পূহপ্রবেশ, অনুপ্রাশন।

ভিলক স্মৃতি দিবস।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৮১৩৫ গতে ১১১৪৬ মঘো শ্রীনমেষলপ্পে, সূতহিবুকযোগে।

১১ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২ আগষ্ট, হিঃ ৪ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৮, অঃ ষ ৬১১৭)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১২২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৩১।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্টি রা ষ ১০১৫৯, হস্তনক্ষত্র ষ ১১৩৫, সিদ্ধিযোগ ষ ১১৪৪, কোলবকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ১২১৪৭ গতে তুলায়। রবি
আশ্বেষানক্ষত্রে ষ ৪১৭। ষ ২১৫৮ মধো গৃহারস্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারস্ত।

ষষ্টির একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। **লুন্ঠন ঘটনী (বঙ্গদেশ)।**

বিবাহ—রা ষ ৮১৩১ গতে ১১১৪৩ মধো মীন মেঘ বৃষ লগ্নে পুনঃ
১১৫ গতে ১১৪০ মধো বৃষ লগ্নে সুতহিবুকযোগে যজ্ঞবিবাহ আপৎকরে
অন্যবেদীর।

১২ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ৩ আগষ্ট, হিঃ ৫ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩১, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৯, অঃ ষ ৬১১৬)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৩০।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী রা ষ ৮১৫৪, চিত্রানক্ষত্র ষ ১২১৫, সাধ্যযোগ
ষ ১০১৪৯, পরকরণ রা ষ ৮১৫৪ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র তুলায়। ষ ৮১২৭
মধো পুনঃ ১১১৪৩ গতে ১২১৫ মধো বিপণ্যারস্ত।

গোন্ধামী তুলসী জয়ন্তী।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৩ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ৪ আগষ্ট, হিঃ ৬ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৯, অঃ ষ ৬১১৬)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৬১২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৫১।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ৭১১৯, স্নাতীনক্ষত্র ষ ১১১৫, শুভযোগ
ষ ৮১১৭, ষ ৮১৭ মধো বিষ্টকরণ। চন্দ্র ভূলায় রা ষ ৪১৩৯ গতে বৃশ্চিকে।
সায়ন বৈধৃতি অপঃ ষ ৬১১৫।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৪ শ্রাবণ, রবিবার, ইং ৫ আগষ্ট, হিঃ ৭ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩২, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১০, অঃ ষ ৬১১৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৫৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) নবমী অপঃ ষ ৬১১৫, বিশাখানক্ষত্র ষ ১০১৩৫,
শুক্ল (শুক্ল) যোগ ষ ৬১১১ পরে বৃষাযোগ রা ষ ৪১২৯, বালবকরণ। চন্দ্র
বৃশ্চিকে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৫ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ৬ আগষ্ট, হিঃ ৮ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১০, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১২৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১২২।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) দশমী অপঃ ষ ৫১৪১, অনুরাধানক্ষত্র ষ ১০১৩৫, ইন্দ্রযোগ রা ষ ৩১১১, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। রাত্রিতে ইন্দ্রাদিদেব-বিহিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলন যাত্রারন্ত। অনুপ্রাশন, গৃহপ্রবেশ, ষ ১০১৩৫ মধ্যে গৃহারন্ত, বিপণ্যারন্ত (বাববেলা ষ ৬১৫০ গতে ৮১২৮ মধ্যে পুনঃ ২১৫৭ গতে ৪১৩৪ মধ্যে)।

দশমীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

১৬ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ৭ আগষ্ট, হিঃ ৯ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১০, অঃ ষ ৬১২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১২৩।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী অপঃ ষ ৫১৩৬, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ১১১৪, বৈষ্ণবযোগ রা ষ ২১২৪, বশিষ্ঠকরণ প্রাতঃ ষ ৫১৩৯ গতে অপঃ ষ ৫১৩৬ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ষ ১১১৪ গতে বনুতে। পথিত্রা একাদশীর উপবাস। পূর্বাহ্ন ষ ৯১৩১ মধ্যে গন্ধর্বাচরিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রারন্ত।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। তিশাষি—(ইহুদি)।

১৭ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ৮ আগষ্ট, হিঃ ১০ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১১, অঃ ষ ৬১১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৫১৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৪১২২ চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৭।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী অপঃ ষ ৫১৫৬, মূলনক্ষত্র ষ ১১১৫৯, বিকৃতযোগ রা ষ ১১৩৭, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে। পূর্বাহ্ন ষ ৯১৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ষ ৮১২৮ মধ্যে পুনঃ ১০১৫ গতে ১১১৪২ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

১৮ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৯ আগষ্ট, হিঃ ১১ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১১, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫১২৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫১১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী সন্ধ্যা ষ ৬১৪০, পূর্বঘাটানক্ষত্র ষ ১১১৭, প্রীতিযোগ রা ষ ১১১৮, কোলবকরণ। চন্দ্র বনুতে বা ষ ৭১৪০ গতে মকবে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

১৯ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ১০ আগষ্ট, হিঃ ১২ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৬১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫১১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১১, চন্দ্রাস্ত শেষরা ষ ৫১০।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী বা ষ ৭১৪৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ২১৫৮, আবুঘ্যান্বেষণ বা ষ ১১১৬, গবকরণ বা ষ ৭১৪৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র মকবে। পূর্ণিমার নিশিপালন। ভর মহালক্ষ্মীব্রত (দাক্ষিণাত্য)।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

২০ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ১১ আগষ্ট, হিঃ ১৩ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৬১১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১৪৩।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা রা ষ ৯১১৩, শ্রবণনক্ষত্র ষ ৪১৫৮, সৌভাগ্য-যোগ রা ষ ১১৩০, বিষ্টকরণ ষ ৮১৩০ পর্যন্ত। চন্দ্র মকবে। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। শ্রাবণী পূর্ণিমা। রাখী পূর্ণিমা। ঋষি তর্পণ। রক্ষা বন্ধন। সোলোনো (রাখী বন্ধন—দিল্লী)। অবনী আবিষ্কৃত্য (দাক্ষিণাত্য)। নরৌলী পূর্ণিমা। পূর্বাহ্ন ষ ৯১৩৩ মধ্যে গন্ধবানুদ্রিষ্ট এবং রাত্রিতে ইন্দ্রাদিদেববিহিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা সমাপন। বলভদ্র পূজা (উড়িষ্যা)। জমরনাথ যাত্রা। শুক্ল ও কৃষ্ণ ষজু উপাকর্ম। ঋক্ উপাকর্ম। ষ ৬১৫২ গতে ১১১৯ মধ্যে গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ।

পূর্ণিমার একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

২১ শ্রাবণ, রবিবার, ইং ১২ আগষ্ট, হিঃ ১৪ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১২, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৫৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৫১৫৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১২১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ষ ১১১১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৭১১৯, শোভনযোগ রা ষ ২১০, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে প্রাতঃ ষ ৬৬ গতে কুন্তে।

গায়ত্রী জপম্।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২২ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ১৩ আগষ্ট, হিঃ ১৫ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৩, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৪৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬১৪৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৫৫।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ১১৬, শতভিষজ্ঞানক্ষত্র রা ষ ৯১৫৭, অতিগণযোগ রা ষ ২১৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৩ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ১৪ আগষ্ট, হিঃ ১৬ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৩, অঃ ষ ৬১১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৩৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১২৭।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ৩১২৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ১২১৫০, অকর্মাযোগ রা ষ ৩১৩৭, বণিজ্ঞকরণ, ষ ২১১৬ গতে রা ষ ৩১২৬ মধ্যে বিষ্টি-করণ। চন্দ্র কুন্তে অপঃ ষ ৬১৬ গতে মীনে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৪ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ১৫ আগষ্ট, হিঃ ১৭ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৪, অঃ ষ ৬১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১২৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১২৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৫৭।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৩১৫১, অতিযোগ রা ষ ৪১৩৭, ববকরণ। চন্দ্র মীনে। সৌরভাদ্রপদাদি রা ষ ৪১১১। বহুলা চতুর্থী (সকট চতুর্থী)।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

জ্যৈষ্ঠানভা দিবস।

২৫ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৬ আগষ্ট, হিঃ ১৮ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৪, অঃ ষ ৬১৭)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪।১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯২৭।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাতঃ ষ ৫১৫৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র,
শুলযোগ শেষ রা ষ ৫১৩৬, বালবকরণ। চন্দ্র মীনে। রবি সিংহে ও মঘা
নক্ষত্রে ষ ১১৫৩। রক্ষা পঞ্চমী (উড়িষ্যা)। শ্রীমনসাদেবীর পূজা সমা-
পন (বঙ্গদেশ)। সংক্রান্তিকৃত্য।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৬ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ১৭ আগষ্ট, হিঃ ১৯ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৪, অঃ ষ ৬১৬)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪।১০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৫৯।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৮১২৩, রেবতীনক্ষত্র ষ ৬১৫৩, গণ্ডযোগ
অহোরাত্র, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ৬১৫৩ গতে মেঘে। শাঘন বাতীপাত
শেষ রা ষ ৫১২০। পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপূজা
মতান্তর নাগপঞ্চমী। ষ ৮১০ গতে ৮১২৯ মধ্যে পুনঃ ১১১৪১ গতে বিপদারম্ভ
মঙ্গির একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। সিংহাদি (কেরালা)।

(বাংলা ১লা ভাদ্র-১৩৯১ সন)।

২৭ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ১৮ আগষ্ট, হিঃ ২০ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৫, অঃ ষ ৬১৬)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩।৪৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৫৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৩৩।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) মঙ্গি ষ ১০১৩৮, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ৯১৪৩, গণ্ডযোগ
পূর্বাহ্ন ষ ৬১২৮, বণিজকরণ ষ ১০১৩৮ গতে রা ষ ১১১৩৩ মধ্যে বিটকরণ
চন্দ্র মেঘে।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ শ্রাবণ, রবিবার, ইং ১৯ আগষ্ট, হিঃ ২১ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৫, অঃ ষ ৬১৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩।৩৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৫১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১১০।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ১২১২৮, ভরণীনক্ষত্র ষ ১২১৯, বৃদ্ধিযোগ
ষ ৭১১, ববকরণ। চন্দ্র মেঘে সন্ধ্যা ষ ৬১৪১ গতে বৃষে।

শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রত (স্মার্ত)। শ্রীকৃষ্ণ জন্মস্তী (তামিলনাড়ু,
কেরালা এবং আসাম)। অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্পণে বিশেষ ফল।

অষ্টমীর সপিণ্ডন।

২৯ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ২০ আগষ্ট, হিঃ ২২ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৫, অঃ ষ ৬১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৩১১৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৪৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ১১৪২, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ২১০, ধ্রুবযোগ
ষ ৭১৮, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ১১৪২ গতে শ্রীকৃষ্ণের জন্মাষ্টমী-
বতের পারণ। গোলাষ্টমী (নন্দোৎসব)। শ্রীকৃষ্ণের জন্মাষ্টমীবৃত্ত (বৈষ্ণব)।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট এবং নবমীর সপ্তিগুন।

৩০ শ্রাবণ, মঙ্গলবার, ইং ২১ আগষ্ট, হিঃ ২৩ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৬, অঃ ষ ৬১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২৩১৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৩৯।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ষ ২১১০, রোহিণীনক্ষত্র ষ ৩৭, ব্যাঘাত-
যোগ ষ ৬১৪১ পরে হর্ষণযোগ শেষ রা ষ ৫১৩৫, গরকরণ রা ষ ১১৫৮ গতে
বিটিকরণ। চন্দ্র বৃষে রা ষ ৩১২১ গতে মিথুনে। ষ ১১৩২ মধ্যে বৈষ্ণবমতে
শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী বতের পারণ। শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ)।

নবমীর একোদ্বিষ্ট এবং দশমীর সপ্তিগুন।

৩১ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ২২ আগষ্ট, হিঃ ২৪ জ্যৈষ্ঠদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৬, অঃ ষ ৬১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৫০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১৩৪।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ষ ১১৪৭, মৃগশিরস্নক্ষত্র ষ ৩১২৩, বজ্রযোগ
রা ষ ৩১৪৭, বিটিকরণ ষ ১১৪৭পর্যন্ত। চন্দ্র মিথুনে। ববি সায়ন
কন্যায় রা ষ ৪১৩০। ষ ১১২৪ গতে ৩১৩ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

দশমীর একোদ্বিষ্ট এবং একাদশীর সপ্তিগুন। গাথা গাহাবর—(পাশি)

ভাদ্র মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—ইষ (কন্যা) : শরৎ ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল।

রবি সিংহে, ২৫শে তারিখ কন্যা।

১লা ভাদ্র অয়ন্যাংশ—২৩°৩৮'১৮"

১ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৩ আগষ্ট, হিঃ ২৫ জ্যৈষ্ঠকদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৬, অঃ ষ ৬১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১৩৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩৪৩৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১৩৬।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১২১৩২, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ২৪৯
সিদ্ধি (অসূক) যোগ রা ষ ১১১৯, বালবকরণ। চন্দ্র মিথুনে
জন্ম। একাদশীর উপবাস। পর্যসন পর্বান্ত (জেন)।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট এবং দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

(বাংলা ৭ই ভাদ্র—১৩৯১ সন)।

২ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ২৪ আগষ্ট, হিঃ ২৬ জ্যৈষ্ঠকদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪০, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৭, অঃ ষ ৬১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১৩৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৪০, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩৪১১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১০১৩০, পুনর্বসুন্মক্সত্র ষ ১২২৭, ব্যতীপাত-
যোগ রা ষ ১০১১৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে ষ ৭১৫২ গতে কর্কটে।

পূর্বাঙ্ক ষ ৯১৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ। পাশি নিউ ইয়ার ইড্।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩ ভাদ্র, শনিবার, ইং ২৫ আগষ্ট, হিঃ ২৭ জ্যৈষ্ঠকদ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪০, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১১৭, অঃ ষ ৬১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২১২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৫১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৪৯।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৭১৪৭ পরে চতুর্দশী রা ষ ৪১৩২,
পুষ্যানক্ষত্র ষ ১১১২৬, বরীয়ানযোগ সঙ্ক্যা ষ ৬১৪১, বণিজকরণ ষ ৭১৪৭ গতে
সঙ্ক্যা ৬১৯ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

কৈলাস যাত্রা—দুই দিন। পাশি নববর্ষ (১৩৫৪ সন আরম্ভ)।

জ্যৈষ্ঠ চতুর্দশী ব্রত। ষ ৭১৪৭ গতে রা ষ ৪১৩২ মধ্যে পূণ্যভরা।

শ্রানদানাদি, (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)। ষ ৭১৪৭ মধ্যে ষাপর যুগাদ্যা।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। অবম্ (তিথিক্ষয়)।

৪ ভাদ্র, রবিবার, ইং ২৬ আগষ্ট, হিঃ ২৮ জ্যৈষ্ঠকদ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪০, সূর্যাস্ত ষ ৬১২৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১৭, অঃ ষ ৫১৫৯ ।
মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৪৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১২২ ।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ষ ১২১৫৫, আশ্বিনায়নক্ষত্র ষ ৮১৫৫,
পরিষযোগ ষ ২১৪৫, চতুশাদকরণ । চন্দ্র কর্কটে ষ ৮১৫৫ গতে সিংহে ।

অমাবস্যার বুতোগবাস ও নিশিগালন । কুশোৎপাটিনী । পিথোন্নি (জৈন)
উৎসব । আলোকামাবস্যাবৃত । সপ্তপিত্ত অমাবস্যা । দিবা ষ ৮১৫৫ মধ্যে
ব্যতীপাতযোগ । গঙ্গাস্থানে ত্রিকোটি কুলোদ্ধরণ ফল ।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

৫ ভাদ্র, সোমবার, ইং ২৭ আগষ্ট, হিঃ ২৯ জ্যৈষ্ঠকদ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪১, সূর্যাস্ত ষ ৬১২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১৮, অঃ ষ ৫১৫৮)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৫১৫৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৭ ।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ৯১৯, মঘানক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬১৪ পরে
পূর্বফল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৩১৭, শিষযোগ ষ ১০১৩৬, কিস্তদ্ব্যকরণ । চন্দ্র সিংহে ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

৬ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ২৮ আগষ্ট, হিঃ ১ জ্যৈষ্ঠহজ্জ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪১, সূর্যাস্ত ষ ৬১২১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১৮, অঃ ষ ৫১৫৭)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১১১১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৪৭ ।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া অপঃ ষ ৫১২৫, উত্তরফল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ১২১২৪,
সিদ্ধযোগ ষ ৬১২৩ পরে সাধ্যযোগ রা ষ ২১১৫, বালবকরণ । চন্দ্র সিংহে
ষ ৮১২৩ গতে কন্যায় । শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (আসাম) ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন ।

৭ ভাদ্র, বুধবার, ইং ২৯ আগষ্ট, হিঃ ২ জ্যৈষ্ঠহজ্জ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪১, সূর্যাস্ত ষ ৬১২০ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৫১১৮, অঃ ষ ৫১৫৬)
মধ্যাহ্ন ষ ১২১০৫৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১২৮ ।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১১৫২, হস্তনক্ষত্র রা ষ ৯১৩৬, শুভযোগ
রা ষ ১০১২১, গরকরণ রা ষ ১২১১৬ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কন্যায় ।

হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া । ষ ১১৫২ মধ্যে মন্বাদি তিথি ।

হরিতালিকা চতুর্থী । বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু) গণেশ চতুর্থী ।

ষ ৮১২৯ মধ্যে পুনঃ ১০১৩ গতে ১১১৩৮ মধ্যে পুনঃ ১১১২ গতে ১১৫২
মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ । সামবেদ উপাকর্ম ।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন এবং চতুর্থীর সপ্তিগুন

কলিকাতায় দিবা ষ ১১৫২ গতে রা ষ ৮১২৮ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ ।

৮ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৩০ আগষ্ট, হি: ৩ জ্যৈষ্ঠ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪২, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১১৯, অ: ষ ৫১৫৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।০।৩৫ সে:; চন্দ্রোদয় ষ ৯১২২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৭।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ষ ১০।৪০, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ৭।২৩, শুক্ল (শুক্ল) যোগ সন্ধ্যা ষ ৬।৪৭, বিষ্টিকরণ ষ ১০।৪০ পর্যন্ত। চন্দ্র কন্যায়া ষ ৮।২৬ গতে তুলায়। সাযন বৈবৃতি ষ ৭।৩৬, রবি পূর্বফল্গুনীনক্ষত্রে ষ ৯।৪৭। ঋষি পঞ্চমী। সৌভাগ্য চতুর্থী ব্রত। সংবৎসরী (জৈন) শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (বিজ্ঞানদোষ)। কলিকাতায় ষ ১০।৪০ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ। খোদাদ সাগ (প্রফেট যার্বোদি-এব জন্মদিবস—পার্শী)।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট এবং পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৯ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ৩১ আগষ্ট, হি: ৪ জ্যৈষ্ঠ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪২, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১১৯ অ: ষ ৫১৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।০।১৬ সে:; চন্দ্রোদয় ষ ১০।১৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৪৮।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ষ ৭।৫৯, য়াতীনক্ষত্র অপ: ষ ৫।৪৩, বৃহস্পতি ষ ৩।৪১, বালবকরণ। চন্দ্র তুলায়।

মেলা পট—৩ দিন (জম্মু ও কাশ্মীর)। ষ ৭।৫৯ গতে সূর্য ষষ্ঠী, মহান ষষ্ঠী বা চার্পটা ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। ষট পঞ্চমী ব্রত মতান্তরে ঋষি পঞ্চমী। ষ ৭।৫৯ মধ্যে মুখানুপ্রাশন।

ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১০ ভাদ্র, শনিবার, ইং ১ সেপ্টেম্বর, হি: ৫ জ্যৈষ্ঠ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪২, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫১১৯, অ: ষ ৫১৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৯।৫৮ সে:; চন্দ্রোদয় ষ ১১।১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।৩১।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী প্রাত: ষ ৫।৫৩ পরে সপ্তমী রা ষ ৪।২৭, বিশাখা-নক্ষত্র ষ ৪।৪১, ইন্দ্রযোগ ষ ১।৫, তৈত্তিলকরণ রা ষ ৪।২৭ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলায় ষ ১০।৫৩ গতে বৃশ্চিকে। প্রাত: ৫।৫৩ গতে ললিতাসপ্তমী ব্রত।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

অবন্ (তিথিকর)।

১১ ভাদ্র, রবিবার, ইং ২ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৬ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫২)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯।৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১১৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ৩৪২, অনুরাধানক্ষত্র ষ ৪১১৯, বৈধৃতি-
যোগ ষ ১১১১, বিটিকরণ ষ ৪১৫ পর্যন্ত। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

রাধান্তমী। দূর্বাণ্টমী। মহানক্ষত্রীব্রতান্ত। ষ ২১৫৩ গতে
ষ ৪১১৯ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১২ ভাদ্র, সোমবার, ইং ৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৭ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫২)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৯।১৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২২০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) নবমী রা ষ ৩৩৬, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ৪১৩৬, বিষ্ণুভযোগ
ষ ৯১৩০, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ষ ৪১৩৬ গতে ধনুতে। তাল নবমীরূত।

রা ষ ৩৩৬ গতে মাসদক্ষা, পূর্বাঙ্ক ৯১৩০ মধ্যে রাধাষ্টমী ব্রতের পারণ।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। কেইল মুহূর্ত্ত (কুণ্ণ)।

১৩ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৮ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫১)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৩।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) দশমী রা ষ ৪১৫, মূলানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৩০,
প্রীতিযোগ ষ ৮১৩০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। রা ষ ৪১৫ মধ্যে মাসদক্ষা।

১৪ ভাদ্র, বুধবার, ইং ৫ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৯ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২০, অঃ ষ ৫১৫০)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮।৩৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২১২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) একাদশী শেষ রা ষ ৫১৪, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ষ
৬১৫৫, আয়ু আন্ব্যোগ ষ ৭১৫৬, বণিজকরণ ষ ৪১৩৫ গতে শেষ রা ষ ৫১৪
মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ষ ১২১২ গতে মকরে। স্মার্ত্তমতে পার্শ্ব-
পল্লিবর্ত্তনী একাদশীর উপবাস। দোল গায়রস্ (মধ্যপ্রদেশ)। হিকর,
হিতমা (মনিপুর)।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৫ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১০ জ্যৈষ্ঠহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২১, অঃ ষ ৫১৪৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৮১১১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৫৪।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী অগ্নোরাত্র, উত্তবায়ানক্ষত্র বা ষ ৮১৪৭, দোভাগ্যযোগ ষ ৭১৪৫, ববকরণ। চন্দ্র মকবে। ষ ১১১১৬ গতে একাদশীর পারণ। শক্কাবান। বামন জয়ন্তী। ব্রাহ্মস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)। গোস্বামী মতে ব্যঙুলি মহাদ্বাদশী ব্রত। সারং সন্ধ্যায় গোস্বামী মতে এবং রা ষ ৩২০ গতে পুনর্দিবসী ষ ৪১২৭ মথো শ্রবণাবনধাপাদরয়ে স্মার্তমতে শ্রীশ্রীচরিত্র পাণ্ডুর পরিবর্তন। শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। প্রথম ও নাম দিবস।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

সুঃ পর্ব—ইদুজ্জাহা (বকবীন্দ)।

১৬ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ৭ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১১ জ্যৈষ্ঠহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২১, অঃ ষ ৫১৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৪২ চন্দ্রাস্ত বা ষ ২১৫৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ষ ৬১২৯, শ্রবণনক্ষত্র বা ষ ১১১১, শোভনযোগ ষ ৭১৫৩, বালবকরণ। চন্দ্র মকবে। প্রাতঃ ষ ৬১২৯ মথো ব্যঙুলি মহাদ্বাদশীব্রতের পারণ। শ্রবণ দ্বাদশীর উপবাস। ও নাম বা থিরুও নাম দিবস (কেরালা)।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৭ ভাদ্র, শনিবার, ইং ৮ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১২ জ্যৈষ্ঠহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২১, অঃ ষ ৫১৪৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৩৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৫১২১, চন্দ্রাস্ত বা ষ ৪১৪২।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ৮১১৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্র বা ষ ১১১১, অতিগণ-যোগ ষ ৮১১৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মকবে ষ ১২১১৪ গতে কুন্তে। ষ ৯১০০ মথো শ্রবণ দ্বাদশীর পারণ। তৃতীয় ও নাম দিবস।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৮ ভাদ্র, রবিবার, ইং ৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৩ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২২, অঃ ষ ৫১৪৬)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৭১৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৫১৫৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫১৩৩।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ষ ১০১১৬, শতভিষজনক্ষত্র রা ষ ৪১১৫, জুর্কর্ম-
যোগ ষ ৮১৫২, বণিজকরণ ষ ১০১১৬ গতে রা ষ ১১১২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ।
চন্দ্র কুন্তে।

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত। পূর্ণিমার নিশিপালন। ইন্দ্র পূর্ণিমা।
শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিবস (কেরালা)। চতুর্থ ওনাম দিবস।
পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১৯ ভাদ্র, সোমবার, ইং ১০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৪ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২২, অঃ ষ ৫১৪৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬১২৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ১২১৩১, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র অহোরাত্র, বৃত্তিযোগ
ষ ৯১৩৮, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা ষ ১২১২৫ গতে মীনে। পূর্ণিমার
ব্রতোপবাস। ভাদ্রীপূর্ণিমা। ষ ১২১৩১ গতে পিতৃ পক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও
তর্পণ আরম্ভ।

প্রতিপদের সপিওন।

২০ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ১১ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৫ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২২, অঃ ষ ৫১৪৫)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১২৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬১৫৯।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ২১৫৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ৭১৯,
শুলযোগ ষ ১০১৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট। ষ ২১৫৬ গতে চন্দ্রদক্ষ।

২১ ভাদ্র, বুধবার, ইং ১২ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৬ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২২, অঃ ষ ৫১৪৩)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৬১৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১২৯।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া অংকঃ ষ ৫১২৫, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১০১৯,
গণযোগ ষ ১১১২৯, গরকরণ। চন্দ্র মীনে। সায়ন ব্যতীপাত ষ ১০১২১,
রবি উত্তরকানুনীনক্ষত্রে রা ষ ৩১৪২।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ৫১২৫ মধ্যে চন্দ্রদক্ষ।

২২ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৭ জ্যৈষ্ঠ
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৩, অঃ ষ ৫১৪২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৫১৫৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১০।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ৭১৫৫, রেবতীনক্ষত্র ষ ১১১১, বৃদ্ধিযোগ ষ ১২১২৮, বণিজকরণ ষ ৬১৪০ গতে রা ষ ৭১৫৫ মধো বিটিকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ১১১১ গতে মেঘে। বা ষ ৭১৫৫ গতে কলিকাতায় নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ। প্রাতঃ ষ ৬১৪০ মধ্য বিপণ্যাবস্ত।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৩ ভাদ্র, শুক্রবার ইং ১৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৮ জ্যৈষ্ঠ
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৩, অঃ ষ ৫১৪১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৫১৩১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৫৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১৩২।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ১০১১৬, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ৪১৭, ধ্রুবযোগ ষ ১২২২, ববকরণ। চন্দ্র মেঘে। বা ষ ১০১১৬ মধো কলিকাতায় নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ। অগস্ত্যার্ঘ্যদান—৩ দিন (বজ্রদেশ)।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৪ ভাদ্র, শনিবার, ইং ১৫ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১৯ জ্যৈষ্ঠ
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৩, অঃ ষ ৫১৪০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৫১১০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৪৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৭।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১২১১৮, ভরণীনক্ষত্র ষ ৮১৭, ব্যাঘাতযোগ ষ ২১৪, কোলবকরণ। চন্দ্র মেঘে বা ষ ১২২৪ গতে বৃষে। সৌর আশ্বিনাদি রা ষ ৪১১৫। শ্রীমাধবদেবের তিথি (আসাম)।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৫ ভাদ্র, রবিবার, ইং ১৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২০ জ্যৈষ্ঠ
সূর্যোদয় ষ ৫১৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৪১৪৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৩৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১৪৬।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ठी রা ষ ১১৫৩, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ৯১২, হর্ষণযোগ ষ ২১২৮, গরকরণ রা ষ ১১৫৩ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র বৃষে। রবি কন্যায় ষ ১১৪৯। সংক্রান্তিকৃত্য। শ্রীবিষ্মকর্মা পূজা। পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপূজা সমাপন ও ভাসান। অরদ্ধন।

ষষ্টির একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৬ ভাদ্র, সোমবার, ইং ১৭ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২১ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৪১২৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৩১।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ২১৪৯, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ১০১৪৩, বজ্রযোগ ষ ২১২৬, ষ ২১২১ মধো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে। ষ ১১৯ গতে ষ ২১৩৪ মধো পুনঃ ৪১৫ গতে বিপণ্যারস্ত। রা ষ ২১৪৯ গতে মাসদক্ষা।

সপ্তমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

(বাংলা ১লা আশ্বিন—১৩৯১ সন)।

২৭ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ১৮ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২২ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৪১৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৩৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১২২।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ৩১০, মৃগশিরস্নক্ষত্র রা ষ ১১১৪০, সিদ্ধি-
(অসুক) যোগ ষ ১১৫২, বলবকরণ। চন্দ্র বৃষে ষ ১১১২৭ গতে মিথুনে।

মহালক্ষ্মীপূজা সমাপন। জিতদ্বৈমুহুর্ত। প্রদোষে জীমুতবাহন পূজা।
রা ষ ৩১০ মধো মাসদক্ষা এবং পূণ্যতরা স্মানদানাদি (বাত্রিভাগে প্রদান)।

অষ্টমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ ভাদ্র, বুধবার, ইং ১৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৩ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৪, অঃ ষ ৫১৩৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫১৪৪ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৩০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১১৯।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী বা ষ ২১২১, আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ১১১৪৮, ব্যতীপাতযোগ ষ ১২১৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে। পূর্বাহ্ন ষ ৯২৮ মধো
প্রীতীদুর্গাদেবীর নবম্যাঙ্গি কল্পারস্ত এবং বোধন প্রশস্ত। মাতৃ নবমী।

নবমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৯ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৪ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫১৩৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫১২৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১২৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২১।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১২১৫৩, পুনর্বসুনক্ষত্র রা ষ ১১১৭, বরীয়ানযোগ ষ ১০১৪৭, বনিজকরণ ষ ১১৩৭ গতে রা ষ ১২১৫৩ মধো
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিথুনে অপঃ ষ ৫১২২ গতে কর্কটে।

দশমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩০ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ২১ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৫ জেলহজ্জ ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫১৩৪)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫৩১২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১২৬ ।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১০১৩৮, পুষ্যানক্ষত্র রা ষ ৯১৪১,
পরিষযোগ ষ ৮১১৫। পরে শিবযোগ শেষ রা ষ ৫১৭, ববকরণ । চন্দ্র কর্কটে ।

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস ।

শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের সমাধি দিবস (কেরালা) ।

৩০ ভাদ্র মঘো পুনঃ ষ ১১১৩০ গতে বিপণ্যাবস্থ ।

একাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

৩১ ভাদ্র, শনিবার, ইং ২২ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৬ জেলহজ্জ

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৫, অঃ ষ ৫১৩৩)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫২১৪১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১১০ চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১৩৩ ।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ৭১৪৪, আশ্বিনানক্ষত্র রা ষ ৭১৩৪,
সিদ্ধযোগ রা ষ ১১২১, কৌলবকরণ । চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৭১৩৪ গতে সিংহে ।
রবি সায়ন তুলায় কাষ ২১৩ । ষ ১১২৮ মঘো একাদশীর পারণ ।

দ্বাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

—————

আশ্বিন মাস—৩০ দিন।

বৈদিক মাস — উজ্জ্ব (তুলা) : শরৎ ঋতু, ২য় মাস।

দক্ষিণায়ন: দক্ষিণ গোল।

রবি কন্যায়, ২৪শে তারিখ তুলায়।

১লা আশ্বিন অয়নাংশ — ২৩°১৩'১২"

১ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২৩ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৭ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৬, অঃ ষ ৫১৩২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫২১২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৫৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৪০।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৪১১৯, মঘানক্ষত্র ষ ৪১৫৬, সাধ্যযোগ রা ষ ৯১২৭, গরকরণ অপঃ ষ ৪১১৯ গতে বা ষ ২১২৭ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র সিংহে।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। মহানক্ষত্রোদশী শুদ্ধ।

জলবিষুব দিবস।

(বাংলা ৭ই আশ্বিন--১৩৯১ সন)।

২ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২৪ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৮ জেলহজ্জ।

সূর্যোদয় ষ ৫১৪৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৬, অঃ ষ ৫১৩১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫১১৫৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৫১৩৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১৪৬।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ১২১৩৪, পূর্বফল্গুনীক্ষত্র ষ ১১৫১. শুভ-যোগ অপঃ ষ ৫১১১, শকুনিকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৭১১৩ গতে কন্যায়।
সায়ন বৈধৃতি রা ষ ২১৬। অমাবস্যার নিশিপালন। মহালয়া অমাবস্যা।
সর্বপিতৃ অমাবস্যা। অপরপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ সমাপন। মহালয়া পার্বণ শুদ্ধ।

চতুর্দশীর এবং অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

ষ ১২১৩৪ গতে অক্ষয়্যা (মৌলী) স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)। রা ষ ৩১৫০ গতে পবাক্রোধোদয়ে করতোয়া স্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণকালীন স্নানজন্য ফল সমফল।

৩ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ২৫ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৯ জ্যৈষ্ঠ।

সূর্যোদয় ঘ ৫।৫০, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৫৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২৬, অঃ ঘ ৫।৩০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১৫।৩৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ঘ ৬।১৮।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ ৮।৪১ পরে প্রতিপদ রা ঘ ৪।৪৯, উত্তর-
ফল্গুনীক্ষত্র, ঘ ১০।৫৩, শুক্ল (শুক্র) যোগ ঘ ১২।৫০, নারিকরণ। চন্দ্র কন্যায়।
অমাবস্যার ব্রতোপবাস। তর্পন লেখনবা (মনিপুৰ)। শারদীয়া নবরাত্রারম্ভ।

পূর্বাঙ্ক ঘ ৮।৪১ গতে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্পপারম্ভ প্রশস্ত।

ঘ ৮।৪১ মধ্যে গোসহস্রী যোগ, গজান্নানে সহস্রগোদানতুল্য ফল সমফল।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। অবন (তিথিকর)।

৪ আশ্বিন, বুধবার, ইং ২৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৩০ জ্যৈষ্ঠ।

সূর্যোদয় ঘ ৫।৫০, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২৭, অঃ ঘ ৫।২৯)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১৫।১৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৬।৫২, চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ঘ ১।১১, হস্তনক্ষত্র ঘ ৭।৫১ পরে
চিত্রানক্ষত্র, শেষ রা ঘ ৫।৩, বৃক্ষযোগ ঘ ৮।৩২ পরে ইন্দ্রযোগ, রা ঘ ৪।২৭
বালবকরণ। চন্দ্র কন্যায় সন্ধ্যা ঘ ৬।২৫ গতে তুলায়।

দ্বিতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন। রবি হস্তনক্ষত্রে রা ঘ ৭।১০।

ঘ ৮।২৯ মধ্যে পুনঃ ৯।৫৯ গতে ১।১২৮ মধ্যে পুনঃ ১২।৫৮ গতে
বিপণ্যারম্ভ, অনুপ্রাশন।

৫ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১ মহবম।

সূর্যোদয় ঘ ৫।৫০, সূর্যাস্ত ঘ ৫।৫১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২৭, অঃ ঘ ৫।২৮)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১৫।০৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৭।৫৭, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৭।৪০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া রা ঘ ৯।৫৬, স্বাতীনক্ষত্র রা ঘ ২।৪১,
বৈধৃতিযোগ রা ঘ ১২।৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলায়।

তৃতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন।

মুং—নববর্ষারম্ভ (হিজরী ১৪০৫ সাল আরম্ভ)।

ইহুদী নববর্ষারম্ভ (রোশহাশানা) ৫৭৪৫ সাল আরম্ভ।

৬ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ২৮ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫১, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৭, অঃ ষ ৫১২৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫০।৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১২৪।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী রা ষ ৭১১৪, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১২১৫৪, বিষকুস্ত্রযোগ রা ষ ৯১২৬, বশিষ্ঠকরণ ষ ৮১৩৫ গতে রা ষ ৭১১৪ পর্যন্ত বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ভূলায় রা ষ ৭১১৭ গতে বশিষ্ঠকে। মান চতুর্থী ব্রুত।

চতুর্থীর একোদ্দিশ্ট ও সপিওন।

৭ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৩ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫১, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৭, অঃ ষ ৫১২৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫০।১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১১২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী অপঃ ষ ৫১১১, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ১১১৪৭, প্রীতিযোগে সন্ধ্যা ষ ৬১৪২, ববকরণ। চন্দ্র বশিষ্ঠকে। সায়াংকালে শ্রীশ্রীদুর্গ দেবীরবোধন। উপাস ললিতা ব্রুত (ললিতা পঞ্চমী)। যত্নপঞ্চমী ব্রুত।

পঞ্চমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিওন।

৮ আশ্বিন, রবিবার, ইং ৩০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৪ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫১, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৮, অঃ ষ ৫১২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯।৫৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১১১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ষ ৩১৫৩, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১১১২৫, আয়ুত্য়ান যোগ ষ ৮১৩৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বশিষ্ঠকে রা ষ ১১১২৫ গতে ধনুতে।

পূর্বাহ্ন ষ ৯১২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীর ষষ্ঠ্যাদি করারন্ত।

সায়াংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

ষষ্ঠীর একোদ্দিশ্ট ও সপিওন।

ষ ৩১৫৩ গতে অক্ষয়্য স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

৯ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১ অক্টোবর, হিঃ ৫ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৮, অঃ ষ ৫।২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৯।৩৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।১২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।০।৫৬।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ষ ৩।২১, মূলনক্ষত্র রা ষ ১১।৪৯, সৌভাগ্যযোগ ষ ৩।৩, বশিকরণ, ষ ৩।২১ গতে রা ষ ৩।২৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে। পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৭ মধ্যে নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন সপ্তম্যাদি করারন্ত এবং শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর সপ্তমীবিহিত পূজা প্রশস্ত। শ্রীশ্রীদুর্গাপূজা রা ষ ১।১২ গতে ষ ১।১৫০ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা। দেবীর গজে আগমন। ফল-জলদান এবং শস্যপূর্ণা বস্তুদ্বারা। সরস্বতী আবাহন। জৈনদিগের ওলিপন্ব আরম্ভ।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

১০ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ২ অক্টোবর, হিঃ ৬ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৮, অঃ ষ ৫।২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৯।২০ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।১।৫২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ষ ৩।৩৪, পূর্বব্যাচানক্ষত্র রা ষ ১২।৫৫, শোভনযোগ ষ ২।৭, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে। মহাশ্রমী। পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীর মহাশ্রমী বিহিত পূজা প্রশস্ত ও মহাশ্রম্যাদি করারন্ত বীরাশ্রমী ব্রত। মহাশ্রমীর ব্রতোপবাস। ষ ৩।১০ গতে সন্ধি পূজাবস্ত, ষ ৩।৩৪ গতে বলিদান, ষ ৩।৫৮ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিবস।

১১ আশ্বিন, বুধবার, ইং ৩ অক্টোবর, হিঃ ৭ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।২৯, অঃ ষ ৫।২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৯।১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।৪৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) নবমী ষ ৪।২৮, উত্তরব্যাচানক্ষত্র রা ষ ২।৩৮, অতিগণ্ড যোগ ষ ১।৪৩, কৌলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে ষ ৭।১৭ গতে মকরে। মহানবমী। আয়ুধ পূজা। পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত ও নবম্যাদি কল্পারম্ভ।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন

মনুদি তিথি।

১২ আশ্বিন, বুধস্পতিবার, ইং ৪ অক্টোবর, হিঃ ৮ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৯, অঃ ষ ৫১২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৪২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৪৩ চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৪৪।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দশমী সন্ধ্যা ষ ৫১৫৭, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ৪১৫১, সুকর্মা যোগ ষ ১১৪৬, গরকরণ। চন্দ্র মকরে। বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা)। পূর্বাহ্ন ষ ৯১২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপনান্তে বিসর্জন এবং অপরাহ্নিতা পূজা। বিজয়া দশমী কৃত্য। দেবীর দোলায় গমন। ফল—মঙ্গল। শ্রীমদ্ভাচার্য জয়ন্তী। সরস্বতী বিসর্জন।

দশমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন।

১৩ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ৫ অক্টোবর, হিঃ ৯ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১২৯, অঃ ষ ৫১২০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১২৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৮।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) একাদশী রা ষ ৭১৫১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র অহোরাত্র, ধৃতিযোগ ষ ২১১০, বণিজকরণ ষ ৬১৫৪ গতে বিষ্টকরণ বা ষ ৭১৫১ পর্যন্ত। চন্দ্র মকরে সন্ধ্যা ষ ৬১৬ গতে কুন্তে। ভরত মিলাপ। পাগন্ধুশা (পাশাঙ্কুশা) একাদশীর উপবাস, একাদশীতে আরম্ভপক্ষে কার্তিক কৃত্যারম্ভ।

একাদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন।

১৪ আশ্বিন, শনিবার, ইং ৬ অক্টোবর, হিঃ ১০ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩০, অঃ ষ ৫১১৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৮১৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৩০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী রা ষ ১০১৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ৭১২৬, শুভযোগ ষ ২১৪৯, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে। ষ ৯১২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ। পদানতি দ্বাদশী।

নুঃ পর্ব—মহরম। ডে অফ্ এটোনমেন্ট বা যমকিম্পুর (ইহুদী)।

দ্বাদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন।

১৫ আশ্বিন, রবিবার, ইং ৭ অক্টোবর, হিঃ ১১ মহরম।

সূর্যোদয়, ষ ৫১৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩০, অঃ ষ ৫১১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৭১৪৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪১৩১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪১২০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ষ ১২১২৯, শতভিষজনক্ষত্র ষ ১০১১৬, গণযোগ ষ ৩১৩৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে। সায়ন ব্যতীপাত ষ ২১২৯।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশ্ট ও সপিগুন। ষ ৯১৫৭ মধ্যে অনুপ্রাণন।

১৬ আশ্বিন, সোমবার, ইং ৮ অক্টোবর, হিঃ ১২ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩০, অঃ ষ ৫।২৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।৩২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫।২, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী রা ষ ২।৫৯, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১।১৩, বৃদ্ধিযোগ ষ ৪।৩১, গরকরণ রা ষ ২।৫৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কুন্তে ষ ৬।২৮ গতে নীনে।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ৯ অক্টোবর, হিঃ ১৩ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩১, অঃ ষ ৫।২৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।১৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৫।৩২।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা শেষ রা ষ ৫।২৮, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ৪।১৩, প্রবযোগ সঙ্ক্যা ষ ৫।২৬, ষ ৪।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র নীনে। শারদ পূর্ণিমা। জৈনদিগের ওলিপর্ব সমাপন। মহর্ষি বাল্মীকির জন্মদিবস। পূর্ণিমার ব্রূতপোবাস ও নিশিগালন। কুমার পূর্ণিমা। কোজাগর (লক্ষ্মীপূজা)। প্রদোষে শ্রীকোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ)। আশ্বিনীয়া স্নানদানাদি, পূর্ণিমার আরম্ভ পক্ষে কান্তিক ব্রতরম্ভ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৮ আশ্বিন, বুধবার, ইং ১০ অক্টোবর, হিঃ ১৪ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩১, অঃ ষ ৫।১৫।

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৫।৫৯, চন্দ্রোদয় সঙ্ক্যা ষ ৬।২।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ৭।৯, ব্যাঘাতযোগ রা ষ ৬।১৯, বালবকরণ। চন্দ্র নীনে রা ষ ৭।৯ গতে মেঘে। রবি চিত্রানক্ষত্রে ষ ৮।১০ গতে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৮।২৯ মধ্যে পুনঃ ষ ৯।৫৭ গতে ১১।২৪ মধ্যে পুনঃ ১২।৫১ গতে বিপণ্যরম্ভ। অ্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

১৯ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ১১ অক্টোবর, হিঃ ১৫ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩২, অঃ ষ ৫।১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।৪৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬।৪৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬।৩৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ষ ৭।৫২, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৯।৫৮, হর্ষণযোগ রা ষ ৭।৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মেঘে।

ফাট ডে অফ্ ট্যাবারন্যাকাল বা সুক্লথ (ইহদী)।

ষ ৭।৫২ গতে ২।১৯ মধ্যে বিপণ্যরম্ভ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২০ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১২ অক্টোবর, হিঃ ১৬ মহরম ।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩২, অঃ ষ ৫১১৪)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৬।২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭১৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৮ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ষ ১০১৬, ভবণীনক্ষত্র রা ষ ১২১৩৫,
 বঙ্গযোগ রা ষ ৭১৪২, পরকরণ রা ষ ১১১৪ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র মেঘে ।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

২১ আশ্বিন, শনিবার, ইং ১৩ অক্টোবর, হিঃ ১৭ মহরম ।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩২, অঃ ষ ৫১১৩) ।
 মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৬।১৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮১৩৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭১৪৬ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ১২১৩, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ২১৫২, সিদ্ধি
 (অসুক) যোগ রা ষ ৮১৫, বিষ্টিকরণ ষ ১২১৩ পর্যন্ত । চন্দ্র মেঘে ষ ৭১১১ গতে
 বৃষে । ষ ১২১৩ গতে চন্দ্রদক্ষা । করক চতুর্থী, দশরথ চতুর্থী ।

চতুর্থীর সপিণ্ডন ।

২২ আশ্বিন, রবিবার, ইং ১৪ অক্টোবর, হিঃ ১৮ মহরম ।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৩, অঃ ষ ৫১১২)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৫।৫৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১২৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮১২৮ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ১১৩৮, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ৪১৪৪, ব্যতীপাত
 যোগ রা ষ ৮১৯, বালবকরণ । চন্দ্র বৃষে । ষ ১১৩৮ মধ্যো চন্দ্রদক্ষা ।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট এবং পঞ্চমীর সপিণ্ডন ।

২৩ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১৫ অক্টোবর, হিঃ ১৯ মহরম ।
 সূর্যোদয় ষ ৫১৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৩, অঃ ষ ৫১১১)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৫।৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১২৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯১১৬ ।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ২১৪৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র এহোরাত্র, বরীয়ান
 যোগ রা ষ ৭১৫০, তৈতিলকরণ । চন্দ্র বৃষে মধ্যা ষ ৫১২৯ গতে মিথুনে ।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ।

ষ ৭১৪ মধ্যো পুনঃ ৮১৩০ গতে ২১১৫ মধ্যো পুনঃ ৩১৪২ গতে বিপণ্যারস্ত ।

২৪ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ১৬ অক্টোবর, হিঃ ২০ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩৪, অঃ ষ ৫।১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৫।৩৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।২৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্টি ষ ৩।১৪, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬।৫, পরিঘষণা রা ষ ৭।২, বণিজকরণ, ষ ৩।১৪ গতে রা ষ ৩।৯ মধ্যে বিষ্টিকরণ।

চন্দ্র মিথুনে। সৌর কাতিকাদি ষ ৪।১৯, রবি তুলার রা ষ ১।৪৫

ষষ্টির একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৫ আশ্বিন, বুধবার, ইং ১৭ অক্টোবর, হিঃ ২১ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩৪, অঃ ষ ৫।৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৫।২০ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৮।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ৩।৪, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ৬।৪৮, শিবযোগ সন্ধ্যা ষ ৫।৪২, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে রা ষ ১২।৫৩ গতে কর্কটে।

অহোয়ী অষ্টমী, করাণ্টমী। অহোয়ী অষ্টমী (পাণ্ডাব)। কাবেবী সংক্রমণ স্নান।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

ষ ১১।২২ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য। তুলার্কীরভপক্ষে চাতুর্ভাস্য ব্রতাবস্ত ও কাউক কৃত্যারস্ত। আকাশদীপদান আরস্ত।

২৬ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ১৮ অক্টোবর, হিঃ ২২ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫।৫৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৩৪, অঃ ষ ৫।৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৫।০৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।১১।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ২।১২, পূর্ণবহ্ননক্ষত্র ষ ৬।৫০, সিদ্ধযোগ ষ ৩।৪৯, কোলবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ষ ৬।৫০ গতে ২।১২ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

(বাংলা ১লা কার্তিক—১৩৯১ সন)

২৭ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১৯ অক্টোবর, হিঃ ২৩ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৫, অঃ ষ ৫১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১৫৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ষ ১২১৩৮, পুষ্যানক্ষত্র ষ ৬১১০ পরে আশ্বিনানক্ষত্র রা ষ ৪১৫০, সাধ্যযোগ ষ ১১২২, গরকরণ রা ষ ১১১৩১ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৪১৫০ গতে সিংহে। সূর্য্যের শেষ দিন বা সিংহাৎ তোরাহ্ (ইহুদী)।

নবমীর এবং দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২০ অক্টোবর, হিঃ ২৪ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৫১৫৯, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৫, অঃ ষ ৫১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১৪৬ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৪৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১২০।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ষ ১০১২৪, মঘানক্ষত্র রা ষ ২১৫৫, শুভযোগ ষ ১০১২৪, বিটিকরণ ষ ১০১২৪ পর্যন্ত। চন্দ্র সিংহে। সায়ন বৈধৃতি রা ষ ৭১৪৩।

রমা একাদশী (মার্গত)। কলিকাতায় সকলমতেই পরেব দিন।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৯ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২১ অক্টোবর, হিঃ ২৫ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৬, অঃ ষ ৫১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১৩৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১২৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩১২৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ষ ৭১৩৭ পরে দ্বাদশী রা ষ ৪১২৪, পূর্বফল্গুনীক্ষত্র রা ষ ১২১৩১, শুক্র (শুক্র) যোগ ষ ৬১৫৭ পরে বৃদ্ধযোগ রা ষ ৩১৯, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে শেষ রা ষ ৫১৫২ গতে কন্যায়।

রমা একাদশীর উপবাস। গোবৎস দ্বাদশী। ত্রিষ্পদা মহাদ্বাদশী।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। অবম্ (তিথিক্রয়)।

৩০ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২২ অক্টোবর, হিঃ ২৬ মহরম।

সূর্যোদয় ষ ৬১০, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৬, অঃ ষ ৫১৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪১২৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১২৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ১২১৫৩, উত্তরফল্গুনীক্ষত্র রা ষ ৯১৪৯, ইন্দ্রযোগ রা ষ ১১১৬, গরকরণ, রা ষ ১২১৫৩ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। ষ ৯১২৬ মধ্যে একাদশীর এবং ত্রিষ্পদা মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ। ধন ত্রয়োদশী। গোম্বামিমতে প্রদোষে বহির্বিষমদীপদান।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ষ ৭১৫ মধ্যে পুনঃ ৮১৩০ গতে ২১১২ মধ্যে পুনঃ ৩১৩৭ গতে বিপণ্যারস্ত।

কাৰ্তিক মাস—৩০ দিন।

বৈদিক মাস—সহস্ৰ (বৃশ্চিক) : হেমন্ত ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল।

ৰবি তুলায়, ২৪শে তাৰিখ বৃশ্চিকে।

১লা কাৰ্তিক অয়নাংশ—২৩°১৩৮'১২৫"

১ কাৰ্তিক, মঙ্গলবাৰ, ইং ২৩ অক্টোবৰ, হিঃ ২৭ মহৰম।

সূৰ্যোদয় ঘ ৬।১, সূৰ্যাস্ত ঘ ৫।২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।৩৭, অঃ ঘ ৫।৫)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১৪৪।১৯ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত ঘ ৪।৪৯, চন্দ্ৰোদয় শেষ রা ঘ ৫।৩৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী রা ঘ ৯।১৪, হস্তনক্ষত্ৰ সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৭, বৈধৃতিযোগ সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৬, ঘ ১।১৩ মध्ये বিটিকরণ। চন্দ্ৰ কন্যায় শেষ রা ঘ ৫।৩১ গতে তুলায়। ৰবি স্বাতীনক্ষত্ৰে রা ঘ ৬।৩৯, ৰবি সায়ন বৃশ্চিকে ঘ ১।১১৬। **কালী চতুৰ্দশী**, ভূত চতুৰ্দশী, আচাৰবশতঃ চৌদশাক ভক্ষণ, **হনুমজ্জন্ম** (উত্তৰ ভাৰত—পূৰ্বাঞ্চলোদয়ে) প্ৰদোষে দেবগৃহাদিতে দীপদান, দীপাবলী (দক্ষিণভাৰত)। **নৱক চতুৰ্দশী**।

রা ঘ ৯।১৪ মध्ये **পুণ্যতৰা** জ্ঞানদানাদি (ৰাত্ৰিভাগে গঙ্গাস্নান)। রা ঘ ৯।১৪ গতে **গোসহস্ৰী** যোগ। গঙ্গাস্নানে সহস্ৰপোদান তুল্যফল সমফল।

অমাবস্যাৰ নিশিগালন। রা ঘ ৯।১৪ গতে **শ্ৰীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা**। ৰাত্ৰিতে **শ্ৰীশ্ৰীশ্যামাপূজা** (নিশীথকালে রা ঘ ১০।৫৭ গতে ১।১৪৫ মध्ये)।

চতুৰ্দশীৰ একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

(বাংলা ৬ই কাৰ্তিক—১৩৯১ সন)।

২ কাৰ্তিক, বুধবাৰ, ইং ২৪ অক্টোবৰ, হিঃ ২৮ মহৰম।

সূৰ্যোদয় ঘ ৬।১, সূৰ্যাস্ত ঘ ৫।২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।৩৭, অঃ ঘ ৫।৪)

মধ্যাহ্ন ঘ ১।১৪৪।১২ সেঃ ; চন্দ্ৰাস্ত সন্ধ্যা ঘ ৫।২৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা সন্ধ্যা ঘ ৫।৩৮, চিত্ৰানক্ষত্ৰ ঘ ৪।৭, বিষ্ণুভযোগ ঘ ২।৪৭, চতুপাদকরণ। চন্দ্ৰ তুলায়। **দীপাবলী**। **মহাবীৰ নিৰ্বাণ** (জৈন)। **কৌমুদী দীপম্**, **লক্ষ্মীদীপম্**, **কেদাৰগৌৰীনৃত**। **দীপান্বিতা পাৰ্বণ শ্ৰাদ্ধ**। প্ৰদোষে উৰ্বাদান। **অমাবস্যাৰ ব্ৰূতপবাস**।

অমাবস্যাৰ একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ২৫ অক্টোবর, হিঃ ২৯ মহরর।

সূর্যোদয় ষ ৬১২, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৮, অঃ ষ ৫১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৪।৫৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬১৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬১১৩।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) প্রতিপদ ষ ২১১৫, স্বাতীনক্ষত্র ষ ১১২৯, প্রীতিযোগ ষ ১০১৪৭, ববকরণ। চন্দ্র তুলায় শেষ রা ষ ৫১৪৪ গতে বৃশ্চিকে। কাতিক শুক্লাদি (মহাবীর নির্বাণ ২৫১১ সাল আরম্ভ)। গোবর্দ্ধন পূজা। বলিদৈত্যরাজ পূজা, অন্নকুট। দ্যুতপ্রতিপদ। স্নানদানে শতগুন ফল।

পুতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ষ ১১২৯ মধ্যে গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ।

৪ কাতিক, শুক্রবার ইং ২৬ অক্টোবর, হিঃ ১ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬১২, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৮, অঃ ষ ৫১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭১৪৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬১৫৯।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ১১১১৪, বিশাখানক্ষত্র ষ ১১১১৩, আয়ুর্মানযোগ ষ ৭১৫ পরে সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৩১৪৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। যম দ্বিতীয়া। ষ ১১১১৪ মধ্যে ভাত দ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ)। দোন্নাতে পূজা (বিহার)।

দ্বিতীয়ার এবং তৃতীয়ার, একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ষ ১১১২১ গতে বিপণ্যারম্ভ।

৫ কাতিক, শনিবার, ইং ২৭ অক্টোবর, হিঃ ২ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৯, অঃ ষ ৫১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৫৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭১৫০।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) তৃতীয়া ষ ৮১৪৬, অনুরাধানক্ষত্র ষ ৯১২৮, শৌভনযোগ রা ষ ১১০, গরকরণ রা ষ ৭১৫১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

ষ ৭১৬ গতে ৮১৪৫ মধ্যে গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারম্ভ।

৬ কাতিক, রবিবার ইং ২৮ অক্টোবর, হিঃ ৩ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫১২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৩৯, অঃ ষ ৫১১),

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩।৪৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১৪৫।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) চতুর্থী প্রাতঃ ষ ৬১৫৬ পরে পঞ্চমী শেষ রা ষ ৫১৫২, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ৮১২৩, অতিগুণযোগ রা ষ ১০১৪৮, ষ ৬১৫৬ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে, ষ ৮১২৩ গতে ধনুতে।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)। অবহু (তিথিকর)

ষ ৬১৫৬ গতে ঘাই পঞ্চমীবৃত্ত, ষ ৬১৫৬ গতে ৮১২৩ মধ্যে অনুপ্রাশন।

৭ কাতিক, সোমবার, ইং ২৯ অক্টোবর, হি: ৪ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪০, অ: ষ ৫।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৪৪ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।৫৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৪২।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) ষষ্টি শেষ রা ষ ৫।৩৫, মূলনক্ষত্র ষ ৮।৩, শ্রুক্ষ্মা-
যোগ রা ষ ৯।১৩, কোলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

ছুট—প্রতিহার ষষ্টি (বিহার)। সূর্য ষষ্ঠী। কলিকাতায় অবস্(তিথিকর)।

ষষ্টির একোদ্বিট ও সপিগুন।

৮ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ৩০ অক্টোবর, হি: ৫ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪০, অ: ষ ৫।০)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৪০ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।৪০।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) সপ্তমী অহোরাত্র, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৮।২৯,
শ্রুতিযোগ রা ষ ৮।১৫, গরকরণ। চন্দ্র ধনুতে ষ ২।৪২ গতে মকরে।

ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)। সপ্তমীর একোদ্বিট ও সপিগুন।

পূর্বাঙ্গে সপ্তম্যাগ্নি করে শ্রীজগদ্ধাত্রী পূজারন্ত।

৯ কাতিক, বুধবার, ইং ৩১ অক্টোবর, হি: ৬ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪১, অ: ষ ৪।৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৩৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১।৩৭।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) সপ্তমী প্রাত: ষ ৬।৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ৯।৪০,
শ্রুতিযোগ রা ষ ৭।৫২, বনিজকরণ ষ ৬।৬ গতে রা ষ ৬।৪২ মধ্যে বিটিকরণ।
চন্দ্র মকরে।

অষ্টমীর একোদ্বিট ও সপিগুন।

গোষ্ঠাষ্টমী (গোপাষ্টমী) পশ্চিমবঙ্গে পনের দিন।

১০ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১ নভেম্বর, হি: ৭ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪১, অ: ষ ৪।৫৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৩।৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ১।২২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।৩১।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) অষ্টমী ষ ৭।১৯, শ্রবণনক্ষত্র ষ ১১।৩২, গণ্ডযোগ
রা ষ ৭।৫৯, ববকরণ। চন্দ্র মকরে রা ষ ১২।৪১ গতে কুন্তে। সায়ন
ব্যতীপাত রা ষ ৬।৫৪। দ্বিবান্দ্রম্ আরট্ (কেরালা)।

নবমীর একোদ্বিট ও সপিগুন।

ষ ৭।১৯ মধ্যে অক্ষয়্য স্নানদানাদি। বঙ্গদেশে ষ ৭।১৯ মধ্যে গোপাষ্টমী
(গোপাষ্টমী)। ষ ৭।১৯ মধ্যে গুহারন্ত, গুহপ্রবেশ।

১১ কাতিক, শুক্রবার, ইং ২ নভেম্বর, হিঃ ৮ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪২, অঃ ষ ৪১৫৮)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৫৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১২৪ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) নবমী ষ ৯৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ১১৫৬, বৃদ্ধিযোগ
রা ষ ৮১২৯, কৌলবকরণ । চন্দ্র কুন্তে । শ্রীজগদ্ধারী পূজা । অক্ষয়
নবমী । ষ ৯৮ মধ্যে ত্রোতা যুগাদিয়া ।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন ।

১২ কাতিক, শনিবার, ইং ৩ নভেম্বর, হিঃ ৯ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪২, অঃ ষ ৪১৫৮)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৩৩ চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১১৫ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) দশমী ষ ১১১২৩, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৪১৪৩,
ধ্রুবযোগ রা ষ ৯১১৪, গরকরণ রা ষ ১২১৩৮ গতে বিটিকরণ । চন্দ্র কুন্তে
একাদশীর সপিগুন ।

ষ ৭১৯ গতে ১২১৪৪ মধ্যে পুনঃ ২১৭ গতে ৩১৩১ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ ।

১৩ কাতিক, রবিবার, ইং ৪ নভেম্বর, হিঃ ১০ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪৩, অঃ ষ ৪১৫৭)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) একাদশী ষ ১১৫৩, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৭১৪২,
ব্যাঘাতযোগ রা ষ ১০১৮, বিটিকরণ ষ ১১৫৩ পর্যন্ত । চন্দ্র কুন্তে ষ ১২১৫৭
গতে মীনে । উবান (দেবপ্রবোধনী) একাদশীর উপবাস । তুলসী বিবাহ ।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট এবং দ্বাদশীর সপিগুন । ষ ১১৫৩ গতে মাসদক্ষা ।

একাদশীতে আরন্তপক্ষে কাতিককৃত্য সমাপন গোস্বামীমতে সাং সন্ধ্যায়
শ্রীহরির উবান ।

১৪ কাতিক, সোমবার, ইং ৫ নভেম্বর, হিঃ ১১ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬১৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৪৩, অঃ ষ ৪১৫৭)
মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৩৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩১৫৪ ।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) দ্বাদশী ষ ৪১২৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ১০১৪৩,
হর্ষণযোগ রা ষ ১১১২, বালবকরণ । চন্দ্র মীনে । রবি বিশাখানক্ষত্রে
রা ষ ২১৪৫ ।

পূর্বাঙ্ক ষ ৯১২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ । মন্বাদি তিথি । দ্বাদস্যারন্ত পক্ষে
চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন ।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট । ষ ৪১২৭ মধ্যে মাসদক্ষা ।

১৫ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ৬ নভেম্বর, হি: ১২ শফর।

সূর্যোদয় ৬ ৬৮, সূর্যাস্ত ৬ ৫১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৫১৪৪, অ: ৬ ৪১৫৬),
মধ্যাহ্ন ৬ ১১৪৩।৩৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ৬ ৪১৪, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৪১৪৪।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ৬ ৬১৫৬, রেবতীনক্ষত্র রা ৬ ১৩৭,
বজ্রযোগ রা ৬ ১১৫১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র যীন রা ৬ ১৩৭ গতে মেঘে।

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশ ও সপ্তিগুন।

রা ৬ ৬১৫৫ গতে ১৩৭ মধ্যে রেবতাস্তপদে স্মার্তমতে শ্রীশ্রীহরির উখান।

১৬ কাতিক, বুধবার, ইং ৭ নভেম্বর, হি: ১৩ শফর।

সূর্যোদয় ৬ ৬৯, সূর্যাস্ত ৬ ৫১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৫১৪৪, অ: ৬ ৪১৫৬)
মধ্যাহ্ন ৬ ১১৪৩।৪১ সে: ; চন্দ্রোদয় ৬ ৪১৩৬, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৫১৩৫।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) চতুর্দশী রা ৬ ৯১৩, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ৬ ৪১৯৯,
সিদ্ধি (অসূক) যোগ রা ৬ ১২১৩০, গরকরণ, রা ৬ ৯১৩ গতে বিষ্টিকরণ।
চন্দ্র মেঘে। **বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ)।**

চতুর্দশীর একোদ্দিশ ও সপ্তিগুন।

১৭ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ৮ নভেম্বর, হি: ১৪ শফর।

সূর্যোদয় ৬ ৬৯, সূর্যাস্ত ৬ ৫১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৫১৪৫, অ: ৬ ৪১৫৫)
মধ্যাহ্ন ৬ ১১৪৩।৪৫ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৬ ৫১৯।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) পূর্ণিমা রা ৬ ১১১৩, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র,
ব্যতীপাতযোগ রা ৬ ১২১৫৬, বিষ্টিকরণ ৬ ১০১১৩ পর্যন্ত। চন্দ্র মেঘে।
কাতিকী পূর্ণিমা। দ্বিপূরোৎসব। শ্রীকৃষ্ণের রাসঘাট। গুরু নানকের
জন্মদিবস। পুজুর মেলা। রথযাত্রা (জৈন)। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও
নিষিধালন। বনাদি তিথি। পৌর্ণমাস্যারস্তপক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন ও
কাতিক কৃত্য সমাপন।

পূর্ণিমার একোদ্দিশ ও সপ্তিগুন।

১৮ কাতিক, শুক্রবার ইং ৯ নভেম্বর, হি: ১৫ শফর।

সূর্যোদয় ৬ ৬১০, সূর্যাস্ত ৬ ৫১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬ ৫১৪৬, অ: ৬ ৪১৫৫)
মধ্যাহ্ন ৬ ১১৪৩।৫০ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৬১২৯, চন্দ্রোদয় রা ৬ ৫১৪৬।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ৬ ১২১৫১, ভরণীনক্ষত্র ৬ ৬১৪২,
বরীয়ানযোগ রা ৬ ১১৫, বালবকরণ। চন্দ্র মেঘে ৬ ১১৫ গতে বৃষে।

প্রতিপদের একোদ্দিশ ও সপ্তিগুন। গোবিন্দমতে কাত্যায়ণীর বুতারস্ত।

১৯ কাতিক, শনিবার, ইং ১০ নভেম্বর, হিঃ ১৬ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৬, অঃ ষ ৪।৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৩।৫৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।২৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬।২৬।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ২।৫, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ৮।৪৫
পরিষযোগ রা ষ ১২।৫৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃষে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ২।৬ গতে ৩।২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২০ কাতিক, রবিবার, ইং ১১ নভেম্বর, হিঃ ১৭ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৭, অঃ ষ ৪।৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।২ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।১৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ২।৫৩, রোহিণীনক্ষত্র ষ ১০।২৩,
শিবযোগ রা ষ ১২।২৬, বণিজকরণ ষ ২।২৯ গতে রা ষ ২।৫৩ মধ্যে
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে রা ষ ১১।৩ গতে মিথুনে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

ষ ৯।৫৮ মধ্যে পুনঃ ১২।৪৩ গতে ২।২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

২১ কাতিক, সোমবার, ইং ১২ নভেম্বর, হিঃ ১৮ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১২, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৮, অঃ ষ ৪।৫৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।৯ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৫।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ৩।১৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র ষ ১।১৩৬,
সিদ্ধযোগ রা ষ ১।১৩৬, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২২ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ১৩ নভেম্বর, হিঃ ১৯ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৮, অঃ ষ ৪।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।১৭ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।১৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।২।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ৩।৪, আর্দ্রানক্ষত্র ষ ১২।২১, সাধ্য-
যোগ রা ষ ১০।২৩, কোলবকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৩ কাতিক, বুধবার, ইং ১৪ নভেম্বর, হিঃ ২০ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অঃ ষ ৪।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৪।২৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।৯ চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৩ ।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ষষ্টি রা ষ ২।২৪, পুনর্ব্বসুন্নক্ষত্র ষ ১২।৩৭
উভযোগ রা ষ ৮।৪৬, গরকরণ, রা ষ ২।২৪ গতে বিষ্টকরণ । চন্দ্র মিথুনে
ষ ৬।৩৬ গতে কর্কটে ।

ষষ্টির একোদ্দিষ্ট ও সপিওন । ষ ৬।৩৬ গতে রা ষ ২।২৪ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা ।

শিশুদিবস (নেহরুর জন্মদিবস) । সুঃ পর্ব্ব—চেহুলাম ।

২৪ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১৫ নভেম্বর, হিঃ ২১ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অঃ ষ ৪।৫৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৪।৩৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।৫৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৫ ।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ১।১৫, পুষ্যানক্ষত্র ষ ১২।২৪,
শুক্ল (শুক্ল) যোগ রা ষ ৬।৪৬, ষ ১।৫০ মধ্যে বিষ্টকরণ । চন্দ্র কর্কটে ।
সায়ন বৈধৃতি ষ ৬।৪৭, সৌরমার্গশীর্ষাদি ষ ৪।১১, ববি বৃশ্চিকে রা ষ ১।৩০ ।
মতান্তরে কাতিক পূজা ।

সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন ।

২৫ কাতিক, শুক্রবার, ইং ১৬ নভেম্বর, হিঃ ২২ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫০, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৪।৪৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।৭ ।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ১১।৩৬, আশ্বিনানক্ষত্র ষ ১১।৪১,
ব্রহ্মযোগ ষ ৪।২২, বালবকরণ । চন্দ্র কর্কটে ষ ১১।৪১ গতে সিংহে ।

প্রথমাল্টমী (উড়িয়া) । বৈষ্ণবাল্টমী (কেরালা) । শ্রীকার্তিক পূজা '
কালাল্টমী । ষ ১১।২১ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য, আকাশদীপদান সমাপন ।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন । শ্রীশ্রীমিত্র (ইতু) পূজারন্ত ।

তুলার্কীরন্তপক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত ও কাঙিক কৃত্য সমাপন ।

২৬ কাতিক, শনিবার, ইং ১৭ নভেম্বর, হিঃ ২৩ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৪।৫৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।২৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৯।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ৯।৩১, মঘানক্ষত্র ষ ১০।৩১, ইন্দ্রযোগ ষ ১।৩৫, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র সিংহে।

নবমীর একোদ্দিশে ও সপ্তিগুন। রা ষ ৯।৩১ গতে মাসদক্ষা।

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিবস।

(বাংলা ১লা অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন)।

২৭ কাতিক, রবিবার, ইং ১৮ নভেম্বর, হিঃ ২৪ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।১০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।১১।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ৭।২, পূর্বফল্গুনীনক্ষত্র ষ ৮।৫৫, বৈশ্বতিযোগ ষ ১০।২৯, বণিজকরণ ষ ৮।১৬ গতে বিষ্টিকরণ রা ষ ৭।২ পর্যন্ত। চন্দ্র সিংহে ষ ২।২৮ গতে কন্যায়।

দশমীর একোদ্দিশে ও সপ্তিগুন। রা ষ ৭।২ মধ্যে মাসদক্ষা।

বিবাহ—রা ষ ১১।৪ গতে ১২।৫৬ মধ্যে সিংহলগ্নে পুনঃ ষ ২।৩৮ গতে ৩।২৬ মধ্যে কন্যা লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৮ কাতিক, সোমবার, ইং ১৯ নভেম্বর, হিঃ ২৫ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫২, অঃ ষ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।২৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।১৪।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) একাদশী ষ ৪।১৫, উত্তরফল্গুনীনক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬।৫৯ পরে হস্তনক্ষত্র রা ষ ৪।৪৯, বিকৃতযোগ ষ ৭।৬ পরে প্রীতিযোগ রা ষ ৩।৩২, বালবকরণ। চন্দ্র কন্যায়। রবি অনুরাধানক্ষত্রে ষ ৮।৪৯।

উৎপল্লা একাদশীর উপবাস। একাদশীর একোদ্দিশে ও সপ্তিগুন। ষ ৭।১৬ মধ্যে পুনঃ ৮।৩৮ গতে ২।৫ মধ্যে পুনঃ ৩।২৭ গতে বিপণ্যরস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১১।২১ গতে ৩।২২ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৯ কাতিক, মঙ্গলবার, ইং ২০ নভেম্বর, হিঃ ২৬ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৩, অঃ ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।৩৮ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।১৮।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১।১৭, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ২।৩১, আয়ুচ্ছান যোগ রা ষ ১।১৫০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় ষ ৩।৪০ গতে তুলায়।

পূর্বাহ্ন ষ ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ।

দ্বাদশীর এবং ত্রয়োদশীর একোদ্ভিট ও সপিণ্ডন।

৩০ কাতিক, বুধবার, ইং ২১ নভেম্বর, হিঃ ২৭ শফর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৩, অঃ ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৫।৫৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।২, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।২৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ১০।১৪, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ১২।১৩, সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৮।৯, বনিজকরণ, ষ ১০।১৪ গতে রা ষ ৮।৪৪ মধ্যে বিটকরণ। চন্দ্র তুলায়।

চতুর্দশীর একোদ্ভিট ও সপিণ্ডন।

সুং পর্ব—আখেরী চাহার শম্মা।

অগ্রহায়ণ মাস—৩০ দিন।

বৈদিক মাস—সহস্র (ধনু) : হেমন্ত ঋতু, ২য় মাস।

দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল।

রবি বৃশ্চিকে, ২৪ শে তারিখ ধনুতে।

১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ—২৩°১৩৮'১২৯"

১ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২২ নভেম্বর, হি: ২৮ শকর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৪, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৬।৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৪৬,

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ৭।১৪ পরে অমাবস্যা রা ষ ৪।২৫
বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১।০।৪, শৌভনযোগ ষ ৪।৩৩ শকুনিকরণ। চন্দ্র তুলা
ষ ৪।৩৫ গতে বৃশ্চিকে। রবি সায়ন ধনুতে ষ ৮।৪১। অমাবস্যা
ব্রহ্মোপবাস ও নিশিগমন। পূর্ণগ্রাস সূর্য্যগৃহণ-ভারতে অদৃশ্য।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। অবম (তিথিক্ষয়)

মুং—সাহাদাৎ-এ-ইমাম হাসান।

(বাংলা ৬ই অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন)।

২ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২৩ নভেম্বর, হি: ২৯ শকর।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৫, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৪৬।২৫ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৩০, চন্দ্রাস্ত শক্য ষ ৫।৩৫।

তিথি—(বার্গশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ রা ষ ২।০, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ৮।১৪,
অভিগঙযোগ ষ ১।১০, কিত্ব্যকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ৮।৪১ মধ্যে পুন: ১১।২৩ গতে গৃহারন্ত,
গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

৩ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ২৪ নভেম্বর, হি: ৩০ শফর ।

সূর্যোদয় ষ ৬।২০, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৫, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৬।৪২ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬।২৮ ।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দ্বিতীয়া রা ষ ১২।২, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৬।৪৯,
সুক্রমায়োগ ষ ১০।০৬, বালবকরণ । চন্দ্র রশ্মিচকে রা ষ ৬।৪৯ গতে ধনুতে ।

মনোরথ দ্বিতীয়ানুত ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন । রা ষ ৬।৪৯

গতে ১২।২ মধ্যে চন্দ্রদগ্ধা । ষ ৭।২০ গতে ১২।৪৪ মধ্যে গৃহপ্রবেশ ।

৪ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ২৫ নভেম্বর, হি: ১ রবিয়ল আউয়ল ।

সূর্যোদয় ষ ৬।২১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৬, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।০ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৮।৪০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।২৫ ।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া রা ষ ১০।৪০, মূলনক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।৫৯,
ধৃতিযোগ ষ ৭।২৮, পরে শূলযোগ শেষ রা ষ ৫।২০, তৈতিলকরণ । চন্দ্র
ধনুতে ।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

৫ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ২৬ নভেম্বর, হি: ২ রবিয়ল আউয়ল ।

সূর্যোদয় ষ ৬।২১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৫৭, অ: ষ ৪।৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১।৪৭।১৯ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।২৫ ।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী রা ষ ১০।০ পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।৪৯,
গণযোগ রা ষ ৩।৪৭, বর্ণিকরণ ষ ১০।২০ গতে বিষ্টকরণ রা ষ ১০।০
পর্যাস্ত । চন্দ্র ধনুতে রা ষ ১১।৫৩ গতে মকরে । সায়ন ব্যতীপাত রা ষ
২।৪৬,

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

বিবাহ—রা ষ ১১।২৪ গতে ১১।৫৮ মধ্যে সিংহ নগ্নে স্তূতহিবুকযোগে ।

୬ ଅଗ୍ରହାୟଣ, ମଞ୍ଜୁବାର, ଇଂ ୨୭ ନଭେମ୍ବର, ହି: ୩ ରବିୟର ଆଉୟର ।
 ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ୪ ୬।୨୨, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ୪ ୫।୧୩ (କଳିକାତାୟ ସୂ: ଓ: ୪ ୫।୫୭, ଅ: ୪ ୫।୫୧)
 ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୪ ୧।୧୭।୩୯ ସେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ୪ ୧।୦୩୨, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ୪ ୪।୨୫ ।

ତିଥି—(ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ) ମଞ୍ଜୁବାର ୪ ୧।୦୬, ଉତ୍ତରାଷାଢ଼ାନକ୍ଷତ୍ର ୪ ୬।୨୩,
 ବୃଦ୍ଧିଯୋଗ ୪ ୪।୫୯, ବବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମକରେ । ଷଟ୍ ମଞ୍ଜୁବାର । ବିଭାମଞ୍ଜୁବାର ।
 ମଞ୍ଜୁବାର ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ମିମିକ୍ଷା ।

ଶୁକ୍ଳ ତେଗବାହାଦୁରର ମୂର୍ତ୍ତି ଦିବସ ।

୭ ଅଗ୍ରହାୟଣ, ବୁଧବାର, ଇଂ ୨୮ ନଭେମ୍ବର, ହି: ୪ ରବିୟର ଆଉୟର ।
 ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ୪ ୬।୨୩, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ୪ ୫।୧୩ (କଳିକାତାୟ ସୂ: ଓ: ୪ ୫।୫୮, ଅ: ୪ ୫।୫୧)
 ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୪ ୧।୧୭।୫୯ ସେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ୪ ୧।୦୩୭, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ୪ ୪।୨୬ ।

ତିଥି—(ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ) ଷଷ୍ଠୀ ୪ ୧।୦୫୮, ଶ୍ରବଣନକ୍ଷତ୍ର ୪ ୭।୧୩,
 ଶ୍ରବଣଯୋଗ ୪ ୪।୨୫, କୌଳବକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମକରେ । ଚନ୍ଦ୍ରା ଷଷ୍ଠୀ (ମହାରାଷ୍ଟ୍ର)
 ଗୃହ ଷଷ୍ଠୀ । ମୂଳକରାଗିନୀ ଷଷ୍ଠୀ (ବଞ୍ଚଦେଶ) । ସୁବ୍ରହ୍ମଣ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତ) ।
 ଷଷ୍ଠୀ ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ମିମିକ୍ଷା ।

୮ ଅଗ୍ରହାୟଣ, ବୃହସ୍ପତିବାର, ଇଂ ୨୯ ନଭେମ୍ବର, ହି: ୫ ରବିୟର ଆଉୟର ।
 ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ୪ ୬।୨୩, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ୪ ୫।୧୩ (କଳିକାତାୟ ସୂ: ଓ: ୪ ୫।୫୯, ଅ: ୪ ୫।୫୧)
 ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୪ ୧।୧୮।୨୦ ସେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ୪ ୧।୦୫୭, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ୪ ୪।୨୬ ।

ତିଥି—(ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ) ସପ୍ତମୀ ୪ ୧।୦୬, ଧନିଷ୍ଠାନକ୍ଷତ୍ର ୪ ୪।୧୦,
 ବ୍ୟାଧିଯୋଗ ୪ ୪।୨୬, ଗରକରଣ ୪ ୧।୦୬ ଗତେ ବିଟ୍ଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ମକରେ
 ୪ ୮।୩୬ ଗତେ କୁଣ୍ଡେ । ମିତ୍ର ସମ୍ପତ୍ତୀ, ଶ୍ରୀସୂର୍ଯ୍ୟପୂଜା ।
 ସପ୍ତମୀ ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ମିମିକ୍ଷା । ୪ ୧।୦୬ ଗତେ ଅକ୍ଷୟାତ୍ମୀୟା । ୪ ୮।୩୬
 ଗତେ ୪ ୨।୧ ମଧ୍ୟେ ଗୃହାରମ୍ଭ, ଗୃହପ୍ରବେଶ ।

୯ ଅଗ୍ରହାୟଣ, ଶୁକ୍ରବାର, ଇଂ ୩୦ ନଭେମ୍ବର, ହି: ୬ ରବିୟର ଆଉୟର ।
 ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ୪ ୬।୨୪, ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ୪ ୫।୧୩ (କଳିକାତାୟ ସୂ: ଓ: ୪ ୫।୬୦, ଅ: ୪ ୫।୫୧)
 ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୪ ୧।୧୮।୪୧ ସେ: ; ଚନ୍ଦ୍ରୋଦୟ ୪ ୧।୦୬୩, ଚନ୍ଦ୍ରାସ୍ତ ୪ ୪।୨୭ ।

ତିଥି—(ମାର୍ଗଶୀର୍ଷ ଶୁକ୍ଳ) ଅଷ୍ଟମୀ ୪ ୨।୦୭, ଶତଭିଷଜନକ୍ଷତ୍ର ୪ ୪।୧୧,
 ହର୍ଷଣଯୋଗ ୪ ୪।୧୮, ୪ ୨।୦୮ ମଧ୍ୟେ ବିଟ୍ଟିକରଣ । ଚନ୍ଦ୍ର କୁଣ୍ଡେ ।
 ଅଷ୍ଟମୀ ଏକୋଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ମିମିକ୍ଷା ।

১০ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ১ ডিসেম্বর, হিঃ ৭ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১০, অঃ ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯১৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৫৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) নবমী শেষ রা ষ ৫১৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৩৪৮, জ্যৈষ্ঠা রা ষ ৩৫১, বালবকরণ। চন্দ্র কুস্তে রা ষ ৮১২০ গতে মীনে।

নবমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১১ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ২ ডিসেম্বর, হিঃ ৮ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১১, অঃ ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯১২৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১৩৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১৪৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দশমী অহোবাত্র, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র শেষ রা ষ ৬১৬ সন্ধি (অসূক)যোগ রা ষ ৪১৪৫, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে। রবিজ্যোষ্ঠা নক্ষত্রে ষ ১১০। ফাটি সানডে ইন এডভেণ্ট—(খ্রীষ্টিয়)।

দশমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন। ত্রাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

১১০৫ মধ্যে অনুপ্রাশন, ষ ১০১৫ মধ্যে পুনঃ ১২১৪৭ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ১০১৯ গতে ১১৫ মধ্যে সিংহ কন্যালাগ্নে স্নতহিবুকযোগে।

১২ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ৩ ডিসেম্বর, হিঃ ৯ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১১, অঃ ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৪৯১৫০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১৩৭।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দশমী ষ ৭১৪২, রেবতীনক্ষত্র অহোবাত্র, ব্যতীপাতযোগ শেষ রা ষ ৫১৩৬, গরকরণ রা ষ ৮১৫৮ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে।

একাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৩ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ৪ ডিসেম্বর, হিঃ ১০ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৫১১৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২, অঃ ষ ৪১৫১)

মধ্যাহ্ন ষ ১১১৫০১১৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২১৩৫ চন্দ্রাস্ত রা ষ ২১২৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ষ ১০১১৪, রেবতীনক্ষত্র ষ ৯১৪ বরীয়ান্‌যোগ শেষ রা ষ ৬১১৬, ষ ১০১১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে ষ ৯১৪ গতে মেঘে। মোক্ষদা একাদশীর উপবাস। মৌন একাদশী (জৈন)। গীতা জয়ন্তী।

দ্বাদশীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৫১৩২ মধ্যে বৃষলগ্নে পুনঃ ১০১২ গতে ৪১৩৭ মধ্যে সিংহ কন্যাভূলালগ্নে স্নতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপৎ করে অন্যবেদীর।

১৪ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ৫ ডিসেম্বর, হি: ১১ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৭, সূর্যাস্ত ৫১১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৩, অ: ৬৪৫১)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫০।৩৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ৬ ৩।৮, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৪২১।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ৬ ১২।২৮, অশ্বিনীক্ষত্র ৬ ১১।৪৬,
পরিষযোগে অহোরাত্র, বালবকরণ। চন্দ্র মেঘে। অখণ্ড দান দ্বাদশী ব্রত।
৬ ৯।৩৯ মধ্যে একাদশীর পারণ। উন্নয়নী দীপম্।

ত্রয়োদশীর সপিণ্ডন।

১৫ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ ডিসেম্বর, হি: ১২ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৮, সূর্যাস্ত ৫১১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৩, অ: ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫১।৩ সে: ; চন্দ্রোদয় ৬ ৩।৪৩, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৫১১৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ৬ ২।১৮, ভরণীনক্ষত্র ৬ ২।৪,
পরিষযোগ ৬ ৬।৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ৬ ৮।৩৫ গতে বৃষে।

কৃত্তিকা দীপম্, প্রদোষে পাষণ চতুর্দশী ব্রত।

মুং পর্ব:—মিলাদুননবী অথবা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) এবং
ফতিহা-দোয়াজ-দাহাম্ অথবা বরাহ ওয়াফৎ।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিশ্

১৬ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ৭ ডিসেম্বর, হি: ১৩ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৯, সূর্যাস্ত ৫১১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৪, অ: ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ৬ ১১৫১।২৯ সে: ; চন্দ্রোদয় ৬ ৪।২৩, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ৬ ৬।১২।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ৬ ৩।৩৬, কৃত্তিকানক্ষত্র ৬ ৩।৫৪,
শিবযোগ ৬ ৬।৩৯ পরে লিঙ্কযোগ শেষ রা ৬ ৬।১৫, বনিজকরণ ৬ ৩।৩৬
গতে বিষ্টকরণ রা ৬ ৪।০ পর্যন্ত। চন্দ্র বৃষে। দত্তজরজী (বহারাষ্ট্র)। দত্তাজের
জরজী। পূর্ণিমার নিশিগালন।

চতুর্দশীর একোদ্দিশ্ ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ৬ ৪।০ গতে ৪।২৯ মধ্যে তুলা নগ্নে স্তত্ৰিবুকযোগে।

১৭ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ৮ ডিসেম্বর, হি: ১৪ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬২৯, সূর্যাস্ত ৫৫১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৫, অ: ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ১১৫১৫৫ সে: ; চন্দ্রোদয় অপ: ৬ ৫১৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ৬ ৪১২৩, রোহিণীনক্ষত্র অপ: ৬ ৫১২২,

সাধ্যযোগ শেষ রা ৬ ৫২৭, ববকরণ। চন্দ্র বৃষে শেষ রা ৬ ৫১৪০ গতে মিথুনে

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস। মার্গী পূর্ণিমা। ছত্বরী-৩ দিন(কুর্গ)

রা ৬ ২১৫ গতে মৃগনক্ষত্র প্রবৃত্তি। ৬ ৪১২৩ গতে সন্ধ্যা ৬ ৫১১২ মধ্যে

রোহিণীনক্ষত্রযুক্ত প্রতিপদ। গঙ্গা স্নানে বহুশত সূর্যগ্রহণ কালীন স্নান জন্য ফল

সমফল। ৬ ৭১২৮ গতে ১২১৪৮ মধ্যে পুন: ২১৮ গতে ৩১২৮ মধ্যে গৃহারম্ভ,

গ্রহপ্রবেশ, বিপণ্যারম্ভ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৮ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ৯ ডিসেম্বর, হি: ১৫ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬৩০, সূর্যাস্ত ৫৫১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৫, অ: ৬৪৫২)

মধ্যাহ্ন ১১৫২১২ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৭১১১, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৬ ৬১০।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ৬ ৪১৩৯, মৃগশিরস্নক্ষত্র নক্ষ্যা ৬ ৬১১;

শুভযোগ রা ৬ ৪১১৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। ৬ ১০১৮ মধ্যে পুন: ১২১৪৮ গতে
বিপণ্যারম্ভ।

১৯ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১০ ডিসেম্বর, হি: ১৬ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ৬৬৩১, সূর্যাস্ত ৫৫১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ৬৬৬, অ: ৬৪৫৩)

মধ্যাহ্ন ১১৫২১৪ সে: ; চন্দ্রাস্ত ৬ ৮১৯, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ৬ ৬৫৬।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ৬ ৪১২৫, আর্দ্রানক্ষত্র সন্ধ্যা ৬ ৬১২১,
শুক্ল (শুক্ল) যোগ রা ৬ ২১৪২, গরকরণ রা ৬ ৪১৫ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র
মিথুনে।

দ্বিতীয়র একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সায়ন বৈষ্ণব ৬ ২১২৬।

২০ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ১১ ডিসেম্বর, হি: ১৭ রবিয়ল আউয়ল।
 সূৰ্যোদয় ষ ৬।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৭, অ: ষ ৪।৫৩)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৩।১৬ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।৫৬।
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ষ ৩।৪৫, পুনর্বসুনক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৬।১৬,
 ব্রহ্মযোগ রা ষ ১২।৫০, ষ ৩।৪৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মিথুনে ষ ১২।১৯
 গতে কর্কটে।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

সু: পর্ব—ইদ-এ-মৌলাদ।

২১ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১২ ডিসেম্বর, হি: ১৮ রবিয়ল আউয়ল।
 সূৰ্যোদয় ষ ৬।৩২, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৭, অ: ষ ৪।৫৩)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৩।৪৪ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৫৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৫৮।
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ষ ২।৪২, পুষ্যানক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।৫০,
 ইন্দ্রযোগ রা ষ ১০।৪১, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে।
 চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। ষ ২।৪২ গতে বিপণ্যারস্ত।

২২ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ ডিসেম্বর, হি: ১৯ রবিয়ল আউয়ল।
 সূৰ্যোদয় ষ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৮, অ: ষ ৪।৫৪)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৪।১২ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।১।
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ১।২১, আশ্বিনানক্ষত্র অপ: ষ ৫।৫
 বৈধূতিযোগ রা ষ ৮।১৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে অপ: ষ ৫।৫ গতে সিংহে
 পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন এবং ঘণ্টার সপিওন। ষ ১।২১ গতে ৫।৫ মধ্যে
 চন্দ্রদণ্ড।

বিবাহ—রা ষ ১০।৫০ গতে ১১।২৮ মধ্যে সিংহলগ্নে পুন: ১।৯ গতে
 ৪।২ মধ্যে ২।৫৯ কন্যা তুলালগ্নে স্নতহিবুকযোগে।

২৩ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ১৪ ডিসেম্বর, হি: ২০ রবিয়ল আউয়ল।
 সূৰ্যোদয় ষ ৬।৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৮, অ: ষ ৪।৫৪)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৪।৪১ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।২৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৩।
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ১।১৪৪, মঘানক্ষত্র ষ ৪।৬, বিম্বকুন্তযোগ
 সন্ধ্যা ষ ৫।৪৩, বণিজকরণ ষ ১।১৪৪ গতে বিষ্টিকরণ রা ষ ১০।৪৯ পর্যন্ত।
 চন্দ্র সিংহে।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট এবং সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৪ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং ১৫ ডিসেম্বর, হি: ২১ রবিয়ল আউয়ল।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৯, অ: ষ ৪।৫৪)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৫।১০ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।৪।
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ৯।৫৪, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র ষ ২।৫৪
 প্রাতিযোগ ষ ২।৫৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৮।৩৪ গতে কন্যায়। সৌর
 দোষাদি ষ ৬।৪৮, রবি ধনুর্রাশিতে ও মূলানক্ষত্রে ষ ৪।৩। সংক্রান্তি কৃত্য।
 শ্রাশ্রীমিত্র (ইতু) পূজা সমাপন। ষ ৯।৫৪ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে
 গচ্ছাস্নান) রা ষ ৮।৩৪ গতে চন্দ্রদক্ষা। ষ ৪।৩ গতে নৃগনেন্দ্রানিবৃত্তি।

অষ্টকা(পূপাষ্টকা) শ্রাঙ্ক।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৫ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ১৬ ডিসেম্বর, হি: ২২ রবিয়ল আউয়ল।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১০, অ: ষ ৪।৫৫)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৫।৩৯ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪২, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৪।
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ৭।৫৪, পরে নবমী শেষ রা ষ ৫।৪৫,
 উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র ষ ১।৩২, আরুণোদয় ষ ১২।৬, কোলবকরণ। চন্দ্র কন্যায়।
 নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। দিবা ষ ৭।৫৪ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা, অবম্
 (তিথিক্ষয়)

(বাংলা ১লা পৌষ—১৩৯১ সন)।

২৬ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১৭ ডিসেম্বর, হি: ২৩ রবিয়ল আউয়ল।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১০, অ: ষ ৪।৫৫)
 মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৬।৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।৫।
 তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ৩।৩০, হস্তনক্ষত্র ষ ১২।২,
 সৌভাগ্যযোগ ষ ৯।৭, পরে শৌভনযোগ শেষ রা ষ ৬।৩, বণিজকরণ ষ ৪।৩৮
 গতে রা ষ ৩।৩০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ১১।১৬ গতে তুলায়।
 পার্শ্বনাথের জন্মদিবস (জৈন)।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ষ ৭।৩৩ মধ্যে পুন: ৮।৫৩ গতে ২।১৩
 মধ্যে পুন: ৩।৩২ গতে বিপণ্যারস্ত।

৩ ডি. জি. এম/৮০

২৭ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ১৮ ডিসেম্বর, হি: ২৪ রবিয়ল আউয়ল।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১১, অ: ষ ৪।৫৬)
 মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৬।৩৮ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।৫৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৭।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১।১৪, চিত্রানক্ষত্র ষ ১০।২৮,
 অতিগণ্ডযোগ রা ষ ২।৫৮, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়। সফলা একাদশীর
 উপবাস। একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১৯ ডিসেম্বর, হি: ২৫ রবিয়ল আউয়ল।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১১, অ: ষ ৪।৫৬)
 মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।১১।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ১০।৫৮, স্বতীনক্ষত্র ষ ৮।৫৩,
 শ্রুক্রমণ্যোগ রা ষ ১।১৫৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ১।৪৪ গতে
 বৃশ্চিকে। পূর্বাহ্ন ষ ৬।৪০ গতে ৯।৪৬ মধ্যে একাদশীর পারণ।

হনুকাহ্ন (ইহদী)

দ্বাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৯ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২০ ডিসেম্বর, হি: ২৬ রবিয়ল আউয়ল।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১২, অ: ষ ৪।৫৬)
 মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৭।৩৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।২৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।১৬।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ৮।৫০, বিশাখানক্ষত্র ষ ৭।২১,
 পরে অনুরাধানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫।৫৮, ধৃত্যোগ রা ষ ৮।৫৮, গরকরণ রা ষ
 ৮।৫০ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭।২১ গতে ২।১৩ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

৩০ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২১ ডিসেম্বর, হি: ২৭ রবিয়ল আউয়ল।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৭, সূর্যাস্ত ষ ৫।১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১২, অ: ষ ৪।৫৭)
 মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৮।৭ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।১৫, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৬।২১।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ৬।৫৪, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৪।৫০,
 শূলযোগ সন্ধ্যা ষ ৬।১০, ষ ৭।৫২ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ষ ৪।৫০
 গতে ধনুতে। জমাবস্যার নিষিদ্ধ। রবি সায়ন মকরে রা ষ ৯।৫৩।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

পৌষ মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—তপস্ (মকর) : শিশির ঋতু, ১ম মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

রবি ধনুতে, ২৩শে তারিখ মকরে।

১লা পৌষ অয়নাংশ—২৩°৩৮'৩৫"

১ পৌষ, শনিবার, ইং ২২ ডিসেম্বর, হিঃ ২৮ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৩, অঃ ষ ৪।৫৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৮।৩৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৫।৯,

ত্রিধি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা সন্ধ্যা ষ ৫।১৭, মূলনক্ষত্র রা ষ ৪।২, গণ্ডযোগ ষ ৩।৩৭, নাগকরণ। চন্দ্র ধনুতে। সামন ব্যতীপাত ষ ২।৩৯, অমাবস্যার ব্রতোপবাস।

অমাবস্যার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

উত্তরায়ণ দিবস। বকুল অমাবস্যা (উড়িয়া)।

(বাংলা ৭ই পৌষ—১৩৯১ সন)

২ পৌষ, রবিবার, ইং ২৩ ডিসেম্বর, হিঃ ২৯ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।২০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৩, অঃ ষ ৪।৫৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৯।৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।২৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬।৮।

ত্রিধি—(পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ৪।৫, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৩।৪৩, বৃদ্ধিযোগ ষ ১।২৩, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৪।৫ গতে মাসদক্ষা ও চন্দ্রদক্ষা।

৩ পৌষ, সোমবার, ইং ২৪ ডিসেম্বর, হিঃ ৩০ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৮, সূর্যাস্ত ষ ৫।২১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৪, অঃ ষ ৪।৫৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১।১৫৯।৩৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮।১৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।৮।

ত্রিধি—(পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ৩।২৫, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৩।৫৮, পূর্বযোগ ষ ১।১৩৫, কোলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে ষ ৯।৪৪ গতে মকরে। ষ ৩।২৫ মধ্যে মাসদক্ষা।

দ্বিতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৯।৪৪ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা। ষ ৩।৩৫ গতে বিপণ্যারস্ত।

বদীভ্যাস্ ইত্।

৪ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ২৫ ডিসেম্বর, হিঃ ১ রবিয়স্ সানি ।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।২১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৪, অঃ ষ ৪।৫৯)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।০।৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।৭ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ৩।২৩, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ৪।৫১,
 ব্যাধাতযোগ ষ ১০।১৫, গরকরণ, শেষ রা ষ ৩।৪২ গতে বিটিকরণ । চন্দ্র
 মকরে । ষ ৩।২৩ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গান্নান) ।

তৃতীয়ার একোদ্দিশট ও সপিওন ।

খ্রীষ্টমাস্ ডে (বড় দিন) ।

৫ পৌষ, বুধবার, ইং ২৬ ডিসেম্বর, হিঃ ২ রবিয়স্ সানি ।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।০)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।০।৩৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৫১, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৪ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ষ ৪।২, ধনিষ্ঠানক্ষত্র শেষ রা ষ ৬।২৪,
 হর্ষণযোগ ষ ৯।২৬, বিটিকরণ ষ ৪।২ পর্য্যন্ত । চন্দ্র মকরে সন্ধ্যা ষ ৫।৩
 গতে কুন্তে । জোড় মেলা—৩ দিন (পাঞ্জাব) ।

চতুর্থীর একোদ্দিশট ও সপিওন ।

৬ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ ডিসেম্বর, হিঃ ৩ রবিয়স্ সানি ।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।২২ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।০)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।২৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৫৮ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী সন্ধ্যা ষ ৫।২১, শতভিষজনক্ষত্র অহোরাত্র,
 বজ্রযোগ ষ ৯।৮, বালবকরণ । চন্দ্র কুন্তে । শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (নক্ষত্র দোষ) ।
 ষট পঞ্চমীবৃত । মুখ্যানুপ্রাশন ।

পঞ্চমীর একোদ্দিশট ও সপিওন ।

৭ পৌষ, শুক্রবার, ইং ২৮ ডিসেম্বর, হিঃ ৪ রবিয়স্ সানি ।
 সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৩ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।১)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।৩৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।৪৯ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী রা ষ ৭।১৬, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৮।৩৪,
 সিদ্ধি (অসূক) যোগ ষ ৯।১৯, তৈতিলকরণ । চন্দ্র কুন্তে রা ষ ৪।৩১ গতে
 নীনে । রবি পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্রে রা ষ ৬।১০ ।

ষষ্ঠীর একোদ্দিশট ও সপিওন ।

৮ পৌষ, শনিবার, ইং ২৯ ডিসেম্বর, হিঃ ৫ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১।৩৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) সপ্তমী রা ষ ৯।৩৯, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ১১।১৪, ব্যতীপাতযোগ ষ ৯।৫৩, গরকরণ, রা ষ ৯।৩৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র নীনে।

গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস।

ষ ১১।১৪ গতে ১২।৫৮ মধ্যে পুনঃ ২।১৮ গতে ৩।৩৮ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

সপ্তমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন।

৯ পৌষ, রবিবার, ইং ৩০ ডিসেম্বর, হিঃ ৬ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।২।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।০৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।২৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ১২।১৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ষ ২।১২, বরীয়ানযোগ ষ ১০।৪৩, বিষ্টিকরণ ষ ১০।৫৮ পর্যন্ত। চন্দ্র নীনে।

অষ্টমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১০ পৌষ, সোমবার, ইং ৩১ ডিসেম্বর, হিঃ ৭ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৩ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।৩৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।১৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) নবমী রা ষ ২।৫৩, রেবতীনক্ষত্র সঙ্ঘা ষ ৫।১৫, পরিষযোগ ষ ১১।৩৭, বালবকরণ। চন্দ্র নীনে সঙ্ঘা ষ ৫।১৫ গতে মেঘে।

নবমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন।

নিউ ইয়ার্স ইড্ (খ্রীষ্টিয়)।

১১ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ১ জানুয়ারী, হিঃ ৮ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৩।৩২ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।১০।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) দশমী শেষ রা ষ ৫।১৩, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৮।৮, শিবযোগ ষ ১২।২৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেঘে। শাম্ব দশমী (উড়িয়া)।

দশমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপ্তিগুন।

খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষারম্ভ (১৯৮৫)।

১২ পৌষ, বুধবার, ইং ২ জানুয়ারী, হিঃ ৯ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৪।০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৩৯, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।৩।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) একাদশী অহোরাত্র, ভরনীনক্ষত্র রা ষ ১০।৩৬, সিদ্ধযোগ ষ ১২।৫৯, বর্ণিজকরণ, রা ষ ৬।৮ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে শেষ রা ষ ৫।৯ গতে বৃষে।

একাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ত্র্যাহম্পর্শ (তিথি বৃদ্ধি)। মন্বাদি তিথি।

১৩ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩ জানুয়ারী, হিঃ ১০ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৪।২৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ২।১৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।০।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) একাদশী ষ ৭।৩, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ষ ১২।৩১, সাধ্যযোগ ষ ১।৮, ষ ৭।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে। বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তর্নিত রা ষ ৭।২৬। শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণভারত)। পূজাদি একাদশীর উপবাস।

ষাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৪ পৌষ, শুক্রবার, ইং ৪ জানুয়ারী, হিঃ ১১ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৪।৫৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।৫৮।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ষাদশী ষ ৮।১৫, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ১।৪৭, শুভযোগ ষ ১২।৪৭, বালবকরণ। চন্দ্র বৃষে। সায়ন বৈধৃতি রা ষ ১১।১৬ কূর্ম ষাদশী। ষ ৮।১৫ মধ্যে একাদশীর পারণ। ষ ৯।১ মধ্যে পুনঃ ১১।৪০ গতে বিপণ্যারস্ত। ৮।১৫ গতে ৯।১ মধ্যে পুনঃ ১১।৪১ গতে মুখ্যানুপ্রাশন।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

সূঃ পর্ব—ফর্তিহা ইয়াজ দাহাম্ (গিয়ারছইন শরিফ)।

১৫ পৌষ, শনিবার, ইং ৫ জানুয়ারী, হিঃ ১২ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫।২২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৪৯, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৫৭।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ৮।৪৬, মৃগশিরসুনক্ষত্র রা ষ ২।২১, শুক্ল (শুক্ল)যোগ ষ ১১।৫৪, ভৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃষে ষ ২।৯ গতে মিথুনে। চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭।৪০ গতে ৮।৪৬ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

১৬ পৌষ, রবিবার, ইং ৬ জানুয়ারী, হিঃ ১৩ রবিস্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।২৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৫।৪৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।৪৪ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ষ ৮।৩৫, আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ২।১৯, ব্রহ্মযোগ ষ ১০।২৯, বশিষ্ঠকরণ ষ ৮।৩৫ গতে রা ষ ৮।১১ মধ্যে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র মিথুনে । পূর্ণিমার নিশিগালন । অরুদু দর্শনম্ (পূর্বারুণোদয়—দক্ষিণ ভারত) । এপিফেনি—(খ্রীষ্টিয়) ।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন ।

১৭ পৌষ, সোমবার, ইং ৭ জানুয়ারী, হিঃ ১৪ রবিস্ সানি ।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৬।১৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত প্রাতঃ ষ ৬।৫৫, চন্দ্রোদয় শ্রদ্ধা ষ ৫।৪৫ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ৭।৪৭, পরে প্রতিপদ শেষ রা ষ ৬।২৬, পুনর্বস্তুনক্ষত্র রা ষ ১।৪৩, ইন্দ্রযোগ ষ ৮।৩৫, পরে বৈধৃতিযোগ শেষ রা ষ ৬।১৭, ববকরণ । চন্দ্র মিথুনে রা ষ ৭।৫৫ গতে কর্কটে । পৌষী পূর্ণিমা । শ্রীকৃষ্ণের পূষ্যাভিষেকযাত্রা । পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ।

প্রতিপদের একোদ্বিষ্ট ও সপিওন । অবম্ (তিথিক্ষয়) ।

১৮ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ৮ জানুয়ারী, হিঃ ১৫ রবিস্ সানি ।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৬।৪০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।৪৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৬।৪৮ ।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ৪।৪১, পুষ্যানক্ষত্র রা ষ ১২।৪৩, বিকৃত্তযোগ রা ষ ৩।৩৯, তৈতিলকরণ । চন্দ্র কর্কটে ।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন । কলিকাতায় অবম্ (তিথিক্ষয়) ।

১৯ পৌষ, বুধবার, ইং ৯ জানুয়ারী, হিঃ ১৬ রবিস্ সানি ।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।০৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৩৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।৫৩ ।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ষ ২।৪০, আশ্লেষানক্ষত্র রা ষ ১১।২৫, প্রীতিযোগ রা ষ ১২।৪৮, বশিষ্ঠকরণ, ষ ৩।৪১ গতে রা ষ ২।৪০ মধ্যে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কর্কটে রা ষ ১১।২৫ গতে সিংহে ।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিওন ।

২০ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১০ জানুয়ারী, হিঃ ১৭ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।৩০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।২৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৫৬।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ষ ১২।২৯, মঘানক্ষত্র রা ষ ৯।৫৬, আয়ুর্মান্নযোগ রা ষ ৯।৪৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে। রবি উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্রে ষঃ ষ ৮।১১। বৃহস্পতি মকরে ষ ২।৩৮।

গণেশ সৎকলষ্ট চতুর্থী।

চতুর্থীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

২১ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১১ জানুয়ারী, হিঃ ১৮ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।৫৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।৫৮।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ১০।১৫, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৮।২৩, শৌভাগ্যযোগ রা ষ ৬।৪৭, কোলবকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ২।০ গতে কন্যায়।

পঞ্চমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

২২ পৌষ, শনিবার, ইং ১২ জানুয়ারী, হিঃ ১৯ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।১৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৫৯।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ৮।৩, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র রা ষ ৬।৫২, শৌভনযোগ ষ ৩।৪৫, গরকরণ রা ষ ৮।৩ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

লোহরী (পাঞ্জাব, জম্মু ও কাশ্মীর)।

ষ ৭।৪৩ গতে ১।৪ মধ্যে পুনঃ ২।২৪ গতে ৩।৪৪ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

ষষ্ঠীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

২৩ পৌষ, রবিবার, ইং ১৩ জানুয়ারী, হিঃ ২০ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।৪০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।২০, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৫৯।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী সন্ধ্যা ষ ৫।৫৭, হস্তনক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৫।২৭, অতিগণ্ডযোগ ষ ১২।৪৮, বিষ্টকরণ ষ ৭।০ পর্যন্ত। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ৪।৪৭ গতে তুলায়। সৌরমাঘাদি সন্ধ্যা ষ ৫।২৫। রবি মকরে রা ষ ২।৪৩।

ভোগী (দক্ষিণ ভারত)। স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি।

সন্ধ্যা ষ ৫।৫৭ গতে রা ষ ৪।৪৭ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা। ষ ১০।২৫ মধ্যে পুনঃ ১।৪ গতে বিপণ্যারম্ভ।

সপ্তমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

২৪ পৌষ, সোমবার, ইং ১৪ জানুয়ারী, হি: ২১ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬১১৯, অ: ষ ৫১১২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৯২ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৫৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১০।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ৩৫৯, চিত্রানক্ষত্র ষ ৪১৯, সূর্যোদয় ষ ৯১৫৬, কৌলবকরণ। চন্দ্র তুলায়। মাংসান্তিকা শ্রাদ্ধ।

ষ ১১১৪৬ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ)। পঙ্গল (দক্ষিণ ভারত)। মকরাদি স্নান। তিল সংক্রান্তি। তাই পঙ্গল (কেরালা)। পৌষ পার্বণ। শ্রীশ্রীবার্ত্ত পূজা।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৫ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ১৫ জানুয়ারী, হি: ২২ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬১১৯, অ: ষ ৫১১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৯২৪ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৩৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ২১২।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ষ ২১১০, য়াতীনক্ষত্র ষ ৩১১, ভূতিযোগ ষ ৭১১৩ পরে শুলযোগ রা ষ ৪১৩৭, গরকরণ রা ষ ১১২১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলায়। মট্টু পঙ্গল বা কানুড়ু (দক্ষিণ ভারত)। মাঘ বিহু (আসাম)।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন এবং দশমীর সপিওন।

(বাংলা ১লা মাঘ—১৩৯১ সন)

২৬ পৌষ, বুধবার, ইং ১৬ জানুয়ারী, হি: ২৩ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৩৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬১১৯, অ: ষ ৫১১৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৯৪৫ সে: ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩৫।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ষ ১২১৩২, বিশাখানক্ষত্র ষ ২১৩, গণ্ডযোগ রা ষ ২১১০, বিষ্টিকরণ ষ ১২১৩২ পর্যন্ত। চন্দ্র তুলায় ষ ৮১১৭ গতে বৃশ্চিক। সাযন ব্যতীপাত রা ষ ১১১০।

দশমীর একোদ্বিষ্ট এবং একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৮১১৭ গতে ১২১৩২ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা। ষ ২১৩ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ৯১২৪ গতে ১১৪০ মধ্যে কন্যাতুলসীলগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৭ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ জানুয়ারী, হিঃ ২৪ রবিয়ন্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।৮।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১।১৫, অনরাধানক্ষত্র ষ ১।১৭
বৃদ্ধিবোগ রা ষ ১।১৫৩, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

ষষ্ঠীতলা একাদশীর উপবাস। ষ ১।১৫ গতে মাসদক্ষা। ষ ১।১৫ মধ্যে
বিপণ্যারস্ত।

ষাদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৮ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১৮ জানুয়ারী, হিঃ ২৫ রবিয়ন্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।২৫ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৫৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।১০

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ষাদশী ষ ৯।৫১, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র ষ ১২।৪৩
ধ্রুবযোগ রা ষ ৯।৪৭, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ষ ১২।৪৩ গতে ধনুতে।
ষ ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৯।৫১ মধ্যে মাসদক্ষা।

বিবাহ—রা ষ ১২।১১ গতে ৩।৫৬ মধ্যে তুলাবৃশ্চিকলগ্নে স্নতহিবুকযোগে

২৯ পৌষ, শনিবার, ইং ১৯ জানুয়ারী, হিঃ ২৬ রবিয়ন্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৪৩ সেঃ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।৫৫, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৬।৭।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৮।৫৩, মূলনক্ষত্র ষ ১২।২৫, ব্যাঘাতযোগ
রা ষ ৭।৫৪, বণিজকরণ ষ ৮।৫৩ গতে রা ষ ৮।৩৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র
ধনুতে। পরাক্রমোদয়ে রত্নস্তীচতুর্দশীর স্নান। মেরু ত্রয়োদশী (জৈন)।

শ্রীরত্নী কালিকা পূজা। ষ ৮।৫৩ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি
(মাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩০ পৌষ, রবিবার, ইং ২০ জানুয়ারী, হিঃ ২৭ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৫৩।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ৮।১৪, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ১২।২৬, হর্ষণযোগ রা ষ ৬।১৯, শকুনিকরণ। চন্দ্রে ধনুতে রা ষ ৬।৩০ গতে মকরে। পূর্বারুণোদয়ে রটন্তী চতুর্দশী স্নান। অমাবস্যার নিশিগালন। রবি সায়ন কুন্তে ষ ৮।২৮। তাই অমাবস্যা। মকর ভাদ্রু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

মাঘ মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—তপস্য (কুন্ত): শিশির ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

রবি মকরে, ২৩শে তারিখ কুন্তে।

১লা মাঘ অয়নাংশ—২৩°১৩৮'১৪১"

১ মাঘ, সোমবার, ইং ২১ জানুয়ারী, হিঃ ২৮ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।১৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৫৯, চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৫।৫৩।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ষ ৭।৫৮, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র ষ ১২।৫১, বজ্রযোঃ
অপঃ ষ ৫।২. নাগকরণ। চন্দ্র মকরে। মৌনী অমাবস্যা। অমাবস্যার
ব্রতোপবাস ও নিশিাপালন। ষ ৭।৫৮ মধ্যেক্সয়া (মৌনী) স্নানদানাদি।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৯।৫ গতে ১২।৫১ মধ্য বিপণ্যারস্ত।

২ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ২২ জানুয়ারী, হিঃ ২৯ রবিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৩৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।৪৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৬।৫১।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) প্রতিপদ ষ ৮।১১, শ্রবণনক্ষত্র ষ ১।৪৪, সিদ্ধি (অসুক)
যোগ ষ ৪।৯, ববকরণ। চন্দ্র মকরে রা ষ ২।২২ গতে কুন্তে। মাঘ শুক্লাদি।

দ্বিতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩ মাঘ, বুধবার, ইং ২৩ জানুয়ারী, হিঃ ১ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৮)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৮।২৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৭।৪৭।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) দ্বিতীয়া ষ ৮।৫৫, বনিষ্ঠানক্ষত্র ষ ৩।৮, ব্যতীপাতযোগ
ষ ৩।৪১, কোলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে। রবি শ্রবণনক্ষত্রে রা ষ ১০।২৪।

তৃতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

নেতাজীর জন্মদিবস।

৪ মাঘ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৪ জানুয়ারী, হিঃ ২ জমাদিয়ল আউয়ল ।
সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।১৯)
মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।০, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮।৪০ ।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ষ ১০।১৩, শতভিষজনক্ষত্র অপঃ ষ ৫।৫,
বীজান্বেষণ ষ ৩।৩৮, গরকরণ রা ষ ১১।০৯ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কুন্তে ।
ঠল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী । ষ ১০।১৩ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন ।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন । ষ ১০।১৩ গতে চন্দ্রদক্ষা ।

৫ মাঘ, শুক্রবার, ইং ২৫ জানুয়ারী, হিঃ ৩ জমাদিয়ল আউয়ল ।
সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।২০)
মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।২০ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯।৩৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯।৩১ ।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ষ ১২।৪, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৭।৩২, পরিষযোগ
৪ ৪।০, বিষ্টিকরণ ১২।০৪ পর্যন্ত । চন্দ্র কুন্তে ষ ১২।৫২ গতে মীনে ।
বরদা চতুর্থী । শ্রীশ্রীগণেশপূজা (বহুদেশ) । বিনায়ক চতুর্থী ব্রত ।

পঞ্চমীর সপিওন । ষ ১২।৪ চন্দ্রদক্ষা ।

বিবাহ—রা ষ ১০।১০ গতে ৩।২৮ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুক-
যোগে ।

৬ মাঘ, শনিবার, ইং ২৬ জানুয়ারী, হিঃ ৪ জমাদিয়ল আউয়ল ।
সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৩ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।২০)
মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৩৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।৩, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০।২১ ।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ষ ২।২৩, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ১০।২৩, শিব-
যোগ ষ ৪।৪২, বালনকরণ । চন্দ্র মীনে । শ্রীপঞ্চমী । শ্রীসরস্বতী পূজা ।
বসন্ত পঞ্চমী । ঘটপঞ্চমী ব্রত । প্রজাতন্ত্র দিবস ।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট । ষ ৭।৪৩ গতে ১।১০ মধ্যে পুনঃ ২।৩২ গতে ৩।৫৪
মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

বিবাহ—রা ষ ৮।৪৫ গতে ৪।৪৪ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক ধনু লগ্নে
সূতহিবুকযোগে ।

৭ মাঘ, রবিবার, ইং ২৭ জানুয়ারী, হিঃ ৫ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।২১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৪৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১০।৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১।১০।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) ষষ্ঠী অপঃ ষ ৫।০, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ১।২৮, সিদ্ধ-
যোগ অপঃ ষ ৫।৩৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে রা ষ ১।২৮ গতে মেঘে।
শীতল ষষ্ঠী। পরাক্রনোদয়ে মাকরী সপ্তমী স্থান।

অপঃ ষ ৫।০ গতে অঙ্কুরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

ষ ১০।২৭ মধ্যে পুনঃ ১।১০ গতে বিপণ্যারম্ভ।

ষষ্ঠীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৬।২৯ মধ্যে কর্কট লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৮ মাঘ, সোমবার, ইং ২৮ জানুয়ারী, হিঃ ৬ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪২, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।৫৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।১০।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) সপ্তমী রা ষ ৭।৪২, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৪।৩২, সাধ্য-
যোগ রা ষ ৬।৩৪, বণিজকরণ, রা ষ ৭।৪২ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে।
বিধান সপ্তমী, আরোগ্য সপ্তমী। রথ সপ্তমী (পূর্বাক্রণোদয়)। মধ্যদি
তিথি। পূর্বাক্রণোদয়ে মাকরী সপ্তমী স্থান।

রা ষ ১১।১৭ গতে বৃহস্পতির পূর্বে উদয়। ষ ৭।৪৩ মধ্যে পুনঃ ৯।৫ গতে
২।৩৪ মধ্যে পুনঃ ৩।৫৬ গতে বিপণ্যারম্ভ। লীলা রাজসত রায়ের জন্মদিন।

সপ্তমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৬।২৫ মধ্যে কর্কট লগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ
আপৎকরে অন্যবেদীর।

৯ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ২৯ জানুয়ারী, হিঃ ৭ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭, অঃ ষ ৫।২২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৮ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১১।৩৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২।৫২।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) অষ্টমী রা ষ ১০।১১, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুভযোগ রা
ষ ৭।২৩, ষ ৮।৫৬ পর্যন্ত বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেঘে। সায়েন বৈধৃতি শেষ রা ষ
৬।৩২। দ্বীপমাষ্টমী,

অষ্টমীর একোদ্দিশ্ট ও সপিণ্ডন।

১০ মাঘ, বুধবার, ইং ৩০ জানুয়ারী, হিঃ ৮ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৭ অঃ ষ ৫।২৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।১৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।১২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১।৪৬।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) নবমী রা ষ ১২।১৩, ভরগীনক্ষত্র ষ ৭।২০, শুক্ল (শুক্ল)
যোগ রা ষ ৭।৫৩, বালবকরণ । চন্দ্র মেঘে ষ ১।৫৮ গতে বৃষে ।

মহানন্দানবমী । শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতি দিবস) ।

নবমীর একোদ্দিশ্টি ও সপ্তিগুন ।

১১ মাঘ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ জানুয়ারী, হিঃ ৯ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।২৯ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১২।৫২, চন্দ্রাস্ত রা ষ ২।৪৩।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) দশমী রা ষ ১।৩৬, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ৯।৩৮ ।
বুদ্ধযোগ রা ষ ৭।৫৫, তৈতিলকরণ । চন্দ্র বৃষে ।

দশমীর একোদ্দিশ্টি ও সপ্তিগুন ।

মুখ্যানুপ্রাশন, ষ ৯।৩৮ গতে ২।৩৫ মধ্যে বিপণ্যারস্ত্র ।

বিবাহ—রা ষ ৬।১৪ মধ্যে কর্কটলগ্নে পুনঃ ৮।২৫ গতে ১।১৫০ মধ্যে
কন্যাতুল্যলগ্নে পুনঃ ১।২৮ গতে বৃশ্চিকধনুসকরলগ্নে সুতহিবুকযোগে ।

১২ মাঘ, শুক্রবার, ইং ১ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১০ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।২৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৩৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ১।৩৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৩।৪১।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) একাদশী রা ষ ২।১০, রোহিণীনক্ষত্র ষ ১।১৪৪,
ইন্দ্রযোগ রা ষ ৭।২২ বণিজকরণ ষ ১।৫৩ গতে বিষ্টিকরণ রা ষ ২।১০ পর্যন্ত ।
চন্দ্র বৃষে রা ষ ১।১৪৫ গতে মিথুনে ।

জন্মা একাদশী । ভৈরবী একাদশীর উপবাস (বজ্রদেশ) ।

ষ ৯।৫ মধ্যে পুনঃ ১।১৫০ গতে ১।৫৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত্র ।

একাদশীর একোদ্দিশ্টি ও সপ্তিগুন ।

১৩ মাঘ, শনিবার, ইং ২ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১১ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।২৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৪৫ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ২।২৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৪।৪০।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী রা ষ ১।৫৫, মৃগশিরাশ্নকত্র ষ ১২।৩, বৈধৃতিযোগ সঙ্ঘা ষ ৬।১০, ববকরণ। চন্দ্র মিথুনে।

পূর্বাঙ্ক ষ ৮।৬ গতে ষ ৯।৫৬ মধ্য একাদশীর পারণ। **ভীষ্ম দ্বাদশী।**
বরাহদ্বাদশী।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৪ মাঘ, রবিবার, ইং ৩ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১২ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।২৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫১ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।২৭, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৩৬।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী রা ষ ১২।৫২, আর্দ্রানকত্র ষ ১২।৪, বিকৃত্র-
যোগ ষ ৪।২০, কোলবকরণ। চন্দ্র মিথুনে শেষ রা ষ ৫।৩৫ গতে কর্কটে।

সেপ্টেম্বারগেসিমা সান্ডে (খ্রীষ্টীয়)। **মরুউৎসব**—৩ দিন (জয়শলমীর)।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৫ মাঘ, সোমবার, ইং ৪ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৩ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।২৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।৩০, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৬।২৯।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী রা ষ ১১।৬, পুনর্বস্ননকত্র ষ ১১।২১,
প্রীতিযোগ ষ ১।৫৬, গরকরণ, রা ষ ১১।৬ গতে বিষ্টকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৬ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ৫ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৪ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৪, অঃ ষ ৫।২৭)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৪।২ সেঃ; চন্দ্রোদয় সঙ্ঘা ষ ৫।৩৬।

তিথি—(মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা রা ষ ৮।৪৯, পুষ্যানকত্র ষ ১০।০, আয়ুর্হান্ন
যোগ ষ ১১।২, ষ ৯।৫৮ মধ্য বিষ্টকরণ। চন্দ্র কর্কটে। রবি ধনিষ্ঠানকত্রে
রা ষ ১।৩৪। **পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিগালন।**

মাঘী পূর্ণিমা। কলিষাঢ়াদ্যা। শুক্ল রবিদাসের জন্মদিবস (শিখ)।
ফ্র্যাংকিং ফেস্টিভাল (তাইপুসহ)।

পূর্ণিমার একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

১৭ মাঘ, বুধবার, ইং ৬ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৫ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয়ঃ ৬।৩৮, সূর্যাস্তঃ ৫।৫০, (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬।১৪, অঃ ৫।২৮)

বঙ্গাব্দঃ ১২।১৪।৭ সেঃ ; চন্দ্রান্তঃ ৭।১৬, চন্দ্রোদয়ঃ রা ৬।৪২।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ সন্ধ্যা ৬।৭, আশ্বিনানক্ষত্র ৬।১২ পবে বশানক্ষত্র
এম রা ৬।৫, সৌভাগ্যযোগঃ ৭।৪৬ পরে শোভনযোগঃ রা ৬।১৫,
আলবকরণ। চন্দ্র কর্কটে ৬।১২ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ৬।১ গতে ১২।৩৫ মধ্যে কন্যাভূলাবৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুকযোগে

১৮ মাঘ, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৬ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয়ঃ ৬।৩৮, সূর্যাস্তঃ ৫।৫১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬।১৩, অঃ ৫।২৮)

বঙ্গাব্দঃ ১২।১৪।১০ জঃ ; চন্দ্রান্তঃ ৮।০, চন্দ্রোদয়ঃ রা ৭।৪৬।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ৬।১৩, পূর্বফাল্গুনীনক্ষত্র রা ৬।৫১, অতিগণ্ড
যোগঃ রা ৬।৩৭, পরকরণঃ রা ৭।৪৪ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে।

দ্বিতীয়ার একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

১৯ মাঘ, শুক্রবার, ইং ৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৭ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয়ঃ ৬।৩৭, সূর্যাস্তঃ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬।১৩, অঃ ৫।২৯)

বঙ্গাব্দঃ ১২।১৪।১৩ সেঃ ; চন্দ্রান্তঃ ৮।৪০, চন্দ্রোদয়ঃ রা ৮।৪৯।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ৬।১৫, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র রা ৬।৩৯।
সুকর্কযোগঃ রা ৬।৫৯, ৬।২৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে ৬।১৭
গতে কন্যায়।

তৃতীয়ার এবং চতুর্থীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

২০ মাঘ, শনিবার, ইং ৯ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৮ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয়ঃ ৬।৩৭, সূর্যাস্তঃ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৬।১২, অঃ ৫।২৯),

বঙ্গাব্দঃ ১২।১৪।১৫ সেঃ ; চন্দ্রান্তঃ ৯।১৯, চন্দ্রোদয়ঃ রা ৯।৫১।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ৯।২১, হস্তনক্ষত্র রা ১১।৩৬, হৃতিযোগঃ অপঃ
৬।২৮, আলবকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

পঞ্চমীর একোদ্ভিষ্ট ও সপিওন।

৯।২১ গতে ১।৪৪ মধ্যে পুনঃ ২।৩৮ গতে ৪।২ মধ্যে বিপণায়ন্ত।

বিবাহ—রা ১১।৩৬ গতে ৪।৪৪ মধ্যে ভূলাবৃশ্চিকলগ্নে সূতহিবুকযোগে বঙ্গবিবাহ আপৎকমে অন্যবেদীর।

২১ মাঘ, ববিবার, ইং ১০ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১৯ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৬, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৩ (কলিকাতার সূঃ উঃ ষ ৬১১২, অঃ ষ ৫১৩০)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১২৪১১৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯১৫৭, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০১৫৩।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৬১৪১ পরে যম্মী রা ষ ৪১১৯, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ৯১৫০, শূলযোগ ষ ২১১০, তৈত্তিলকরণ রা ষ ৪১১৯ গতে ষিষ্টিকরণ।
চন্দ্র কন্যায় ষ ১০১৪১ গতে তুলায়।

যম্মীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। অবম্ (তিথিকর)।

২২ মাঘ, সোমবার, ইং ১১ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২০ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৩ (কলিকাতার সূঃ উঃ ষ ৬১১১, অঃ ষ ৫১২৯)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৪১১৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০১৩৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১১৫৩।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ষ ২১১৮, দ্বাতানক্ষত্র রা ষ ৮১২৫, গণ্ডযোগ ষ ১১১৭, ষিষ্টিকরণ ষ ৩১১৮ পরিস্ত। চন্দ্র তুলায়।

সায়ন ব্যতীপাত ষ ১০১১০। মৌর ফাল্গুনাদি শেষ রা ষ ৬১১৬।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৭১৪২ গতে ৮১২৫ মধ্যে কন্যালগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৩ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ১২ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২১ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৫, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৪ (কলিকাতার সূঃ উঃ ষ ৬১১১, অঃ ষ ৫১৩১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৪১১৬ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১১১৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২১৫৯।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ষ ১২১৪১, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ৭১২৩, বৃদ্ধিযোগ ষ ৮১২৩ পরে প্রহরযোগ শেষ রা ষ ৫১৫৮, বানবকরণ। চন্দ্র তুলায় ষ ১১৩৬ গতে বৃশ্চিকে। রবি কুন্তে ষ ৩১৩৯। সাকাণ্টকা আছ।
জানকী জন্ম।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। সংক্রান্তিকৃত্য।

রা ষ ১২১৪১ মধ্যে পুণাতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে পক্ষমাস)।

২৪ মাঘ, বুধবার, ইং ১৩ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২২ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৫ (কলিকাতার সূঃ উঃ ষ ৬১১০, অঃ ষ ৫১৩২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৪১১৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১২১।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) নবমী রা ষ ১১১২৯, অনুরাধনক্ষত্র বা ষ ৬১৪৫, ব্যাঘাত যোগ রা ষ ৩১৫২, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। রা ষ ১১১২৯ গতে চন্দ্রদক্ষিণ।

(বাংলা ১লা ফাল্গুন ১৩৯১ সন)

২৫ মাঘ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৩ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬৩৪, সূর্যাস্ত ষ ৫৫৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬৯, অঃ ষ ৫১৩২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২১৫৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩৩।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) দশমী রা ষ ১০১৪০, জ্যোতীর্ণক্ষত্র সন্ধ্যা ষ ৬১৩০, হর্ষণ যোগ রা ষ ২১৪, বশিষ্ঠকরণ ষ ১১১৪ গতে রা ষ ১০১৪০ মধো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বশিষ্টকে সন্ধ্যা ষ ৬১৩০ গতে বনুতে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। রা ষ ৬১৩০ মধো চন্দ্রদক্ষা।

২৬ মাঘ, শুক্রবার, ইং ১৫ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৪ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩৩, সূর্যাস্ত ষ ৫৫৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬৯, অঃ ষ ৫১৩৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১২২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১৪৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১২৮।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১০১১৩, মূলনক্ষত্র রা ষ ৬১৩৭, বহু-যোগ রা ষ ১২১৩৪, বশকরণ। চন্দ্র বনুতে। **বিজয়া একাদশীর উপবাস।**

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৭ মাঘ, শনিবার, ইং ১৬ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৫ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩২, সূর্যাস্ত ষ ৫৫৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬৯, অঃ ৫১৩৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২১৪৫, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪১৫৪।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী রা ষ ১০১২, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৭১৬, সিদ্ধি (অম্বক) যোগ রা ষ ১১১২২, কৌলবকরণ। চন্দ্র বনুতে রা ষ ১১১৬ গতে মকরে। পূর্বাষ ষ ১১৫৬ মধো একাদশীর পাবণ।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৮ মাঘ, রবিবার, ইং ১৭ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৬ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬১৩২, সূর্যাস্ত ষ ৫৫৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬৯, অঃ ষ ৫১৩৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১৪১৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩১৪৪, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫১৪১।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা ষ ১০১২৬, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ৭১৫৬, বাতীপাতযোগ রা ষ ১০১২৬, গবকরণ, রা ষ ১০১২৬ গতে বিষ্টিকরণ, চন্দ্র মকরে। **মহাশিবরাত্রি। শ্রীশ্রীশিবরাত্রি ব্রত (গোবাস্মীমতে পরাহে)। শিবরাত্রি (দক্ষিণভারত)। কুইনকোয়োগেসিমা (গ্রেভ) সান্ডে—(খ্রীষ্টিয়)**

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৯ মাঘ, সোমবার, ইং ১৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৭ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩১, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৭, অঃ ষ ৫।৩৪)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।৪২, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৬।২২।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ষ ১১।৭, প্রবণনক্ষত্র রা ষ ৯।৮, বরীয়ান-
বোগ রা ষ ৯।৪৮, বিটিকরণ ষ ১০।৪৭ পর্যন্ত। চন্দ্র মকরে। রবি শতভিষজ-
নক্ষত্রে শেষ রা ষ ৬।৪। রবি সাযন মীনে রা ষ ১০।১৮। রা ষ ১১।৭ গতে
জন্মলা গঙ্গানান, শেষ রা ষ ৪।৩১ গতে পরাক্রোধদয়ে করতোয়া স্নান।

ষ ৯।৫৬ মধ্যে শ্রীশ্রীশিবরাত্রি ব্রতের পারণ। গোস্বামীমতে শিবরাত্রিব্রত।

চতুর্দশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৩০ মাঘ, মঙ্গলবার, ইং ১৯ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৮ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।৩০, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৬, অঃ ষ ৫।৩৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৫৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত সন্ধ্যা ষ ৫।৩৮।

তিথি—(মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ষ ১২।১৩, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১০।৪৪,
পরিষযোগ রা ষ ৯।২৯, চতুশ্চন্দ্রকরণ। চন্দ্র মকবে ষ ৯।৫৩ গতে কুস্তে।
অমাবস্যার রত্নোপবাস ও নিশিগালন।

ষ ৯।৫৬ মধ্যে গোস্বামীমতে শ্রীশিবরাত্রি ব্রতের পারণ।

রা ষ ১২।১৩ মধ্যে গোসহস্রী যোগ, গঙ্গানানে সহগ্রগোদান তুলাফল সম্ভব।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। মন্বাদি তিথি।

ফাল্গুন মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—মধু(মীন) : বসন্ত ঋতু, ১ম মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

ববি কুন্তে, ২৩শে তারিখ মীনে।

১লা ফাল্গুন অয়নাংশ—২৩°১৩৮'১৪৫"

১ ফাল্গুন, বৃদ্ধবার, ইং ২০ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৯ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।২৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৫, অঃ ষ ৫।৩৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৪৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৬।৫৯, চন্দ্রাস্ত বা ষ ৬।৩২।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ বা ষ ১।৪৪, শতভিন্নমক্ষনক্ষত্র রা ষ ১২।৪৫, শিবযোগ ষ বা ষ ৯।৩০, কিঙ্করকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

অ্যাস্ ওয়েডনেসডে (প্রাদিগ্য)।

ষ ১০।২৫ গতে ১১।৫০ মধ্যে শুনা ১।২৫ গতে পুণ্যরত্ন, পুণ্যপ্রদেহ।

প্রাপ্তপদেব একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

(বাংলা—৬ই ফাল্গুন ১৩৯১ সন)

২ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৩০ জমাদিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ষ ৬।২৯, সূর্যাস্ত ষ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।৫, অঃ ষ ৫।৩৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১৩।৪১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৭।৩২, চন্দ্রাস্ত বা ষ ৭।২৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া বা ষ ৩।৪১, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ ৩।১০, সিদ্ধযোগ রা ষ ৯।৫০, বালবকরণ, চন্দ্র কুন্তে বা ষ ৮।৩২ গতে মীনে।

দ্বিতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। শ্রীরামকৃষ্ণদেবের জন্মতিথি।

বিবাহ—রা ষ ৩।১০ গতে ৫।৩৫ মধ্যে ধনু মকর লগ্নে স্তন্যহিবুকযোগে।

৩ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ২২ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ১ জমাদিয়স্ সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৬১২৮, সূর্যাস্ত ষ ৫১৫৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১৪, অঃ ষ ৫১৩৬)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১৩৩৪ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৮১১৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্র) তৃতীয়া শেষ রা ষ ৬১১, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র শেষ রা
 ষ ৫১৫৭, সাধাযোগ রা ষ ১০১২৮, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মীনে। ৮১৫৯ মধো
 পুনঃ ১১১৫০ গতে অনুপ্রাশন, বিপণ্যারস্ত, গৃহারস্ত, গৃহপ্রবেশ, উপনয়ন।

তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। শেষ রা ষ ৬১১ গতে মাসদক্ষা।
 বিবাহ—রা ষ ৬১৫৮ গতে ৮১৪ মধো কন্যা লগ্নে পুনঃ ১০১১৫ গতে ৫১৩১
 মধো তুলা বৃশ্চিক ধনু মকর লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৪ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ২৩ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২ জমাদিয়স্ সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৬১২৭, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১৩, অঃ ষ ৫১৩৭)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩১৬ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৮১৩৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৩।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্র) চতুর্থী অহোরাত্র, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুভযোগ
 রা ষ ১১১২০, বশিষ্ঠকরণ, রা ষ ৭১১৯, গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে,
 ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি), মাসদক্ষা।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন।

৫ ফাল্গুন, রবিবার, ইং ২৪ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৩ জমাদিয়স্ সানি।
 সূর্যোদয় ষ ৬১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২; অঃ ষ ৫১৩৭)
 মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৪, চন্দ্রাস্ত রা ষ ৯১৫৩।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্র) চতুর্থী ষ ৮১৩৮, রেবতীনক্ষত্র ষ ৯১১,
 শুক্র (শুক্র) যোগ রা ষ ১২১২১, বিষ্টিকরণ ষ ৮১৩৮, চন্দ্র মীনে ষ ৯১১ গতে
 মেঘে। সায়ন বৈধৃতি ষ ১০১৪০।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিগুন। ষ ৮১৩৮ মধো মাসদক্ষা। ষ ৮১৪৮
 গতে ১০১২৪ মধো অনুপ্রাশন বিপণ্যারস্ত। পুনঃ ১১১৬ গতে বিপণ্যারস্ত।
 ষ ৯১১ গতে ১০১২৪ মধো উপনয়ন।

বিবাহ—রা ষ ৬১৫০ গতে ১১২৫ মধো কন্যা তুলা বৃশ্চিক লগ্নে পুনঃ ১১৫৮
 গতে ৫১২৩ মধো ধনু মকর লগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপংকল্পে
 অন্যবেদীর।

৬ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ২৫ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৪ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৬, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২, অঃ ষ ৫১৩৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৯১৩৫, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১০১৪৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ষ ১১১২২, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ১২১১০, বৃক্ষযোগ রা ষ ১১২১, বালবকরণ। চন্দ্র মেঘে।

ঘট্টীর সপিওন। ষ ১১১২২ গতে চন্দ্রদক্ষা। ঘটু পঞ্চমীবৃত।

ষ ১১৩২ মধ্যে পুনঃ ৮১৫৮ গতে ১১১২২ মধ্যে মুখানুপ্রাশন, গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত, উপনয়ন।

৭ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ২৬ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৫ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৫, সূর্যাস্ত ষ ৬১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১২, অঃ ষ ৫১৩৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২১৫৯ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১৮, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১১৩৬।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ষ ১১৫৯, ভরণীনক্ষত্র ষ ৩১২৪, ইন্দ্রযোগ রা ষ ২১১১, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মেঘে রা ষ ৯১৫৭ গতে বৃষে।

ঘট্টীর একোদ্বিষ্ট এবং সপ্তমীর সপিওন। ষ ১১৫৯ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

৮ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ২৭ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৬ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৪, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬১০, অঃ ষ ৫১৩৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২১৪৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১০১৪৬, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১২১৩১।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ষ ৪১১৫, কৃত্তিকানক্ষত্র অপঃ ষ ৫১৫৬, বৈধৃতীযোগ রা ষ ২১৪০, বণিজকরণ, ষ ৪১১৫ গতে রা ষ ৫১০৫ মধ্যে বিষ্টকরণ। চন্দ্র বৃষে।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট।

৯ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৭ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬১২৩, সূর্যাস্ত ষ ৬১২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫১৫৯, অঃ ষ ৫১৩৯)

মধ্যাহ্ন ষ ১২১১২১৩৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ১১১২৭, চন্দ্রাস্ত রা ষ ১১২৭।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী শুদ্ধা ষ ৫১৫৬, রোহিণীনক্ষত্র রা ষ ৮১৫, ব্রহ্মযোগ রা ষ ২১৪০, ববকরণ। চন্দ্র বৃষে।

অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন। শুদ্ধা ষ ৫১৫৬ মধ্যে অক্ষরান্নানাদি (রাতিভোগে গঙ্গান্নাদি) ষ ২১৪২ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

হোলান্তকা।

১০ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ১ মার্চ, হি: ৮ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২২, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫৮, অ: ঘ ৫।৪০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১২।২৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২।১৫, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ২।২৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) নবমী সন্ধ্যা ঘ ৬।৫১, মৃগশির্ষস্নানকৃত রা ঘ ৯।২৯, প্রীতিযোগ রা ঘ ২।২, বালবকরণ, চন্দ্র বৃষে ঘ ৮।৫৩ গতে মিথুনে।

নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিঙন।

বিবাহ— রা ঘ ৭।৮ গতে ৮।৪১ মধ্যে কন্যানগ্নে সূতহিবুক্যযোগে।

১১ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ২ মার্চ, হি: ৯ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২১, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫৮, অ: ঘ ৫।৪০)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১২।১৪ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ১।১০, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৩।২১।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) দশমী সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৩, আর্দ্রানক্ষত্র রা ঘ ১০।২, আর্দ্রান্নানযোগ রা ঘ ১২।৪৩, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মিথুনে। ঘ ৭।৩০ গতে ১।১৬ মধ্যে পুন: ২।৪২ গতে ৪।৮ মধ্যে গৃহারভ, গৃহপ্রবেশ।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিঙন।

১২ ফাল্গুন, রবিবার, ইং ৩ মার্চ, হি: ১০ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২১, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫৭, অ: ঘ ৫।৪১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১২।২ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ২।৯, চন্দ্রাস্ত রা ঘ ৪।১৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী সন্ধ্যা ঘ ৬।৩, পুনর্ব্বস্তুনক্ষত্র রা ঘ ৯।৪৩, সৌভাগ্যযোগ রা ঘ ১০।৪২, বণিজকরণ, ঘ ৬।২৮ গতে সন্ধ্যা ঘ ৬।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ, চন্দ্র মিথুনে ঘ ৩।৫২ গতে কর্কটে। আমলকী একাদশীর উপবাস।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিঙন।

১৩ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ৪ মার্চ, হি: ১১ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ঘ ৬।২০, সূর্যাস্ত ঘ ৬।৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫৬, অ: ঘ ৫।৪১)

মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১১।৪৯ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ৩।১৩, চন্দ্রাস্ত শেঘ রা ঘ ৫।৪।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ ৪।২২, পুষ্যানক্ষত্র রা ঘ ৮।৩৬ শোভনযোগ রা ঘ ৮।৪, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ১২।২০ গতে রবি পুষ্যভাদ্রপদনক্ষত্রে। ঘ ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ ৪।২২ মধ্যে দ্বাদশী জ্ঞান।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিঙন।

ঘ ৭।২৮ মধ্যে পুন: ৮।৫৪ গতে ২।৪২ মধ্যে পুন: ৪।৭ গতে বিপণ্যারভ গৃহপ্রবেশ, উপনয়ন।

১৪ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ৫ মার্চ, হিঃ ১২ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৯, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৫, অঃ ষ ৫।৪১)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।১৯, চন্দ্রাস্ত শেষ রা ষ ৫।৫০।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) ত্রয়োদশী ষ ১।৫৯, অশ্লেষানক্ষত্র রা ষ ৬।৪৯, অতিপণ্ডযোগ ষ ৪।৫১, তৈত্তিলকরণ, চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৬।৪৯ গতে সিংহে।

ত্রয়োদশীর একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং চতুর্দশীর সপিণ্ডন।

১৫ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ৬ মার্চ, হিঃ ১৩ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।৫ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৪, অঃ ষ ৫।৪২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।২২ সেঃ ; চন্দ্রোদয় অপঃ ষ ৫।২৫।

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ষ ১।১৩, মঘানক্ষত্র ষ ৪।৩১, অর্কর্ষাযোগ ষ ১।১৩, বণিজকরণ, ষ ১।১৩ গতে বা ষ ৯।২৩ মধো বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে। হোলিকাদহন। মাসৌ মাঘম্। পূণিমার নিষিপালন।

চতুর্দশীর একোদ্ধিষ্ট এবং পূণিমার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৬ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ মার্চ, হিঃ ১৪ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫৩, অঃ ষ ৫।৪২)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১১।৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৬।৩২, চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬।৩১)

তিথি—(ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ষ ৭।৪৩ পরে প্রতিপদ রা ষ ৪।২১, পর্বর্দ্ধান্তনীনক্ষত্র ষ ১।৫২, পুতিযোগ ষ ৯।২১ পরে শূলযোগ শেষ বা ষ ৫।২২, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৭।১১ গতে কন্যায়। ষ ৭।৪৩ মধো মনুদি তিথি। হোলি, হোলা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, বসন্তোৎসব, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি। পূণিমার বুতোপবাস। পুরিম্ (হরদী) অবম্ (তিথিক্ষম)।

প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৭ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ৮ মার্চ, হিঃ ১৫ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫২, অঃ ষ ৫।৪৩)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৫৩ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।১২, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।৩৫।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া রা ষ ১২।৩৮, উত্তরফাল্গুনীনক্ষত্র ষ ১।১৫, ষণ্ডকোষ রা ষ ১।৬, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র কন্যায়। শায়ন ব্যতীপাত রা ষ ১২।১০,

দ্বিতীয়ার একোদ্ধিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭।৩৬ গতে ৮।৫৩ মধো পুনঃ ১১।৪৮ গতে বিপণ্যারম্ভ।

১৮ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ৯ মার্চ, হিঃ ১৬ জ্যৈষ্ঠদ্বিসং সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।৬ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৫।৪৩)।

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৩৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৭।৫১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৮।৪০।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া বা ষ ৯।১৪, হস্তনক্ষত্র ষ ৮।২০, পরে চিত্রানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫।৪৭, বৃদ্ধিযোগ রা ষ ৯।৭, বণিজকরণ, ষ ১০।৫৬ গতে রা ষ ৯।১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ৭।২ গতে তুলায়। তৃতীয়ার একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ৭।২৩ গতে ১০।৫৬ মধ্যে বিপদ্যারম্ভ।

১৯ ফাল্গুন, রবিবার, ইং ১০ মার্চ, হিঃ ১৭ জ্যৈষ্ঠদ্বিসং সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫১, অঃ ষ ৫।৪৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।২২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৮।৩১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৯।৪৫।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী শুক্লা ষ ৬।৮, স্বাতীনক্ষত্র রা ষ ৩।৩৬, প্রবোধোগ অপঃ ষ ৫।২৩, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়।

চতুর্থীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

বিবাহ—রা ষ ৭।৪৭ গতে ১।১৯ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক বনু লগ্নে পুনঃ ২।৫২ গতে ৩।৩৬ মধ্যে মকর লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২০ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ১১ মার্চ, হিঃ ১৮ জ্যৈষ্ঠদ্বিসং সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১৩, সূর্যাস্ত ষ ৬।৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৫০, অঃ ষ ৫।৪৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১০।৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।১৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৪৯।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ষ ৩।২৬, বিশাখানক্ষত্র রা ষ ১।৫২, ব্যাঘাতযোগ ষ ২।০, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ষ ৮।১৫ গতে বৃশ্চিকে।

ব্রজ পঞ্চমী। বিজয় গোবিন্দ হোলকর (মনিপুর)।

পঞ্চমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২১ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ১২ মার্চ, হিঃ ১৯ জ্যৈষ্ঠদ্বিসং সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১২, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অঃ ষ ৫।৪৪)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৯।৫১ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৯।৫৯, চন্দ্রোদয় রা ষ ১১।৫৪।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ষ ১।১৬, অনুরাধানক্ষত্র রা ষ ১২।৪০, হর্ষণযোগ ষ ১১।২, বণিজকরণ, ষ ১।১৬ গতে রা ষ ১২।২৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

ষষ্ঠীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন এবং সপ্তমীর সপিণ্ডন।

২২ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ১৩ মার্চ, ছিঃ ২০ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১১, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৮, অঃ ষ ৫।৪৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১০।৪৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ১২।৫৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ষ ১১।৩৯, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১২।৪, বহুবোণে ষ ৮।৩০, ববকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ষ ১২।৪ গতে বনুতে। সৌর চৈত্রাদি রা ষ ২।৫৯। বৈককটান্তমী (কেরালা)।

সপ্তমীর একোদ্বিষ্ট এবং অষ্টমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৩ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ মার্চ, ছিঃ ২১ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১০, সূর্যাস্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৭, অঃ ষ ৫।৪৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।১৮ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১১।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ষ ১।৫৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ১০।৩৮, মূলনক্ষত্র রা ষ ১২।২, সিদ্ধি (অশুক) যোগে ষ ৬।২৭, পলে বাতীপাতযোগে রা ষ ৪।৫২, কোলবকরণ। চন্দ্র বনুতে। রবি মীনে ষ ১২।৩২। শীতলাষ্টমী, বর্ষাভ্যাস (ভৈরব)।

নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন। সংক্রান্তিকৃত।

২৪ ফাল্গুন, শুক্রবার, ইং ১৫ মার্চ, ছিঃ ২২ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।১০, সূর্যাস্ত ষ ৬।৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৬, অঃ ষ ৫।৪৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।১।১২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১২।৪০, চন্দ্রোদয় রা ষ ২।৫২।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ষ ১০।১২, পূর্বাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১২।৩৩, বরীষাঢ়যোগে রা ষ ৩।৪৩, গবকরণ, রা ষ ১০।১৫ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বনুতে।

দশমীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

(বাংলা-১লা চৈত্র, ১৩৯১ সন)

২৫ ফাল্গুন, শনিবার, ইং ১৬ মার্চ, ছিঃ ২৩ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৯, সূর্যাস্ত ষ ৬।৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৬, অঃ ষ ৫।৪৫)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।৪৪ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ১।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৪০।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ষ ১০।১৯, উত্তরাষাঢ়ানক্ষত্র রা ষ ১।৩৪, পরিষযোগে রা ষ ২।৫৯, বিষ্টিকরণ ষ ১০।১৯, চন্দ্র বনুতে ষ ৬।৪৬ গতে মকর।

একাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপ্তিগুন।

২৬ ফাল্গুন, ববিবার, ইং ১৭ মার্চ, হিঃ ২৪ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৮, সূর্যাস্ত ষ ৬।১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৪, অঃ ষ ৫।৪৬)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।২৭ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ২।৩৬, চন্দ্রোদয় রা ষ ৪।২২।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১০।৫৬, শ্রবণনক্ষত্র রা ষ ৩।৪, শিবযোগ রা ষ ২।৩৬, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে। রবি উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্রে রা ষ ৮।৫১। পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

দ্বাদশীর একোদ্বিষ্ট ও সপিণ্ডন। ষ ১০।৫৬ গতে চন্দ্রদক্ষা।

২৭ ফাল্গুন, সোমবার, ইং ১৮ মার্চ, হিঃ ২৫ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৭, সূর্যাস্ত ষ ৬।১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪৩, অঃ ষ ৫।৪৭,

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৮।১০ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৩।৩২, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।০।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ষ ১২।০, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ৪।৫৭, সিদ্ধযোগ রা ষ ২।৩৩, তৈত্তিলকরণ। চন্দ্র মকরে ষ ৩।৫৭ গতে কুন্তে। ষ ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ। রা ষ ৪।৫৭ গতে বারুণী। ষ ১২।০ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা।

ত্রয়োদশীর সপিণ্ডন।

২৮ ফাল্গুন, মঙ্গলবার, ইং ১৯ মার্চ, হিঃ ২৬ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৬, সূর্যাস্ত ষ ৬।১০ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪২, অঃ ষ ৫।৪৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।৫২ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত ষ ৪।২৬, চন্দ্রোদয় শেষ রা ষ ৫।৩৩।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ১।২৯, শতভিষজ্জনক্ষত্র যতোরাত্র, সাধাযোগ রা ষ ২।৪৭, বশিষ্ঠকরণ, ষ ১।২৯ গতে রা ষ ২।২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ চন্দ্র কুন্তে। ষ ১।২৯ মধ্যে বারুণী, গঙ্গাধানে বহুশত সূর্য্যগৃহণ কালীন স্নানজন্য ফল সমফল। মধুকৃষ্ণা ত্রয়োদশী। ষ ১।২৯ গতে পূণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

ত্রয়োদশীর একোদ্বিষ্ট এবং চতুর্দশীর সপিণ্ডন।

২৯ ফাল্গুন, বুধবার, ইং ২০ মার্চ, হিঃ ২৭ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৫, সূর্যাস্ত ষ ৬।১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৫।৪১, অঃ ষ ৫।৪৭)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।৩৫ সেঃ ; চন্দ্রাস্ত অঃ ষ ৫।১৮।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ষ ৩।১৯, শতভিষজ্জনক্ষত্র ষ ৭।১২, শুভযোগ রা ষ ৩।১৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা ষ ৩।৬ গতে বীনে রবি সারন বেধে রা ষ ৯।৪৪। মহাবিশুব দিবস। জমাবস্যার নিষিদ্ধদিন।

চতুর্দশীর একোদ্বিষ্ট।

৩০ ফাল্গুন, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ মার্চ, হিঃ ২৮ জমাদিয়স্ সানি।

সূর্যোদয় ষ ৬।৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।১১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৫।৪০, অঃ ষ ৫।৪৮)

মধ্যাহ্ন ষ ১২।৭।১৭ সেঃ ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ষ ৬।৫. চন্দ্রাস্ত অপঃ ষ ৬।৯।

তিথি—(ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপঃ ষ ৫।২৯, পূর্বভাদ্রপদানন্ত ষ ৯।৪৭, শুক্ল (শুক্ল) যোগ রা ষ ৪।০, নাগকরণ। চন্দ্র বীণে। সায়ন বৈষ্ণুতি ষ ২।২৮। জমাবস্যার বুতোপবাস।

বর্ষ-সমাপ্তি দিবস।

জামশেদি নওরোজ্—(পাশি)।

জমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

— — —

অশুদ্ধকাল নির্ণয়

শকাব্দ—১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ—১৯৮৪-৮৫

বর্তমান বৎসরের ৯ই বৈশাখ ষ ৭।৪৩ মিঃ হইতে ২৯শে আষাঢ় ষ ৬।০ মিঃ পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। পুনরায় ২৮শে অগ্রহায়ণ রা ষ ৭।২০ মিঃ হইতে ২৩শে মাঘ রা ষ ১১।১০ মিঃ পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। পুনরায় ৩০শে ফাল্গুন ষ ১১।৩৯ মিঃ হইতে আগামী বর্ষের কতিপয় দিন পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। অবশিষ্ট শুদ্ধকাল।

২৫শে শ্রাবণ ষ ১।৫৩ মিঃ হইতে ২৫শে ভাদ্র ষ ১।৪৯ মিঃ পর্যন্ত সিংহস্ত রবির জন্য চিরপ্রসিদ্ধ অশুদ্ধকাল।

শুক্ল ও শুক্রের উদয়াস্তাদি

শুক্ল—পবেদ অস্ত—২৪শে বৈশাখ, ইং ১৪ই মে, ১৯৮৪ ষ ৭।৫৪
(১৫ দিন পূর্বে ৯ই বৈশাখ, ইং ২১ই এপ্রিল, ১৯৮৪—বৃদ্ধ)।

পশ্চিমে উদয়—১৯শে আষাঢ়, ইং ১০ই জুলাই, ১৯৮৪, ষ ৫।৫৬
(১০ দিন পরে ২৯শে আষাঢ়, ইং ২০শে জুলাই, ১৯৮৪—বাল্যভাগ)।

শুক্ল—পশ্চিমে অস্ত—১৩ই পৌষ, ইং ৩রা জানুয়ারী, ১৯৮৫ রা ষ ৭।২৬
(১৫ দিন পূর্বে ২৮শে অগ্রহায়ণ, ইং ১৯শে ডিসেম্বর, ১৯৮৪—বৃদ্ধ)।

পূর্বে উদয়—৮ই মাঘ, ইং ২৮শে জানুয়ারী, ১৯৮৫, রা ষ ১১।১৭
(১৫ দিন পরে ২৩শে মাঘ, ইং ১২ই ফেব্রুয়ারী-১৯৮৫—বাল্যভাগ)।

[শুক্ল—পশ্চিমে অস্ত—১০ই চৈত্র, ১৯০৭ শকাব্দ, ইং ৩১শে মার্চ ১৯৮৫, ষ ১১।৩০

(১০ দিন পূর্বে ৩০শে ফাল্গুন ১৯০৬ শকাব্দ, ইং ২১শে মার্চ ১৯৮৫—বৃদ্ধ)।

শুভদিন

বিবাহ

চৈত্র—২৬।২৭।৩১,	কার্তিক—২৭।২৮,
বৈশাখ—২।৮।২০।২১।২২।২৩,	অগ্রহায়ণ—৫।১১।১২।২২,
জ্যৈষ্ঠ—৪।৫।৬।১০।১৫।২৩।২৪,	পৌষ—২৬।২৮,
আষাঢ়—১।১১।৩।২২।২৩।৩০,	মঘ—৫।৬।৭।৮।১১।১৭।২০।২২,
শ্রাবণ—২।৩।১০।১১,	ফাল্গুন—২।৩।৫।১০।১৯

অতিরিক্ত বিবাহের দিন

এতদ্ভিন্ন “দশমাসা প্রশস্যন্তে চৈত্র পৌষ বিবজ্জিতাঃ” ইত্যাদি প্রমাণানুসারে আরও কতকগুলি বিবাহের দিন পাওয়া যায়। নিম্নে ত্রাছা লিপিত হইল।

শ্রাবণ—৩০

৩০শে শ্রাবণ—রা. ৮।৫। গতে ১২।২৫ মধ্যে মেঘ বৃষ লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

ভাদ্র—৬।১৬।১৭।১৮।২৩।২৪

ভাদ্র—৬ই—রা. ৮।১৮ গতে ২।১১ মধ্যে মিথুন লগ্নে পুনঃ ৪।২৭ গতে সিংহ লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

১৬ই—রা. ৮।১১ গতে ১।৩২ মধ্যে বৃষমিথুন লগ্নে পুনঃ ৩।৪৮ গতে সিংহ লগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপৎকরে অন্যাবেদীর।

১৭ই—রা. ৮।১৩ গতে ১।২৮ মধ্যে মেঘ বৃষমিথুন লগ্নে সূতহিবুকযোগে যজুর্বিবাহ আপৎকরে অন্যাবেদীর।

২১শে—রা. ৮।৫।০ গতে ১।১২ মধ্যে মীন, মেঘ, বৃষ, মিথুন লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

২৬শে—রা. ৮।০।৪ মধ্যে মীন, মেঘ, বৃষ লগ্নে পুনঃ ১১।৩২ গতে ১২।৫২ মধ্যে বৃষ, মিথুন লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

৩১শে—রা. ৮।২।৫৪ গতে ৩।৫৯ মধ্যে কর্কট সিংহ লগ্নে সূতহিবুকযোগে।

অতিরিক্ত বিবাহের দিন

আশ্বিন—৪।১১।১৭।১৮।২২।২৮।৩০

আশ্বিন—৪ঠা—রা ষ ৮।৬ মধ্যে নীন মেঘ লগ্নে পুনঃ ১০।৪ গতে ১১।৪৫ মধ্যে মিথুন লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১১ই—রা ষ ৭।৩৮ মধ্যে নীন মেঘ লগ্নে পুনঃ ৯।৩৬ গতে ২।২৯ মধ্যে মিথুন কর্কট সিংহ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১৭ই—রা ষ ৯।১৩ মধ্যে মিথুন কর্কট সিংহ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১৮ই—রা ষ ১।৫২ গতে ২।২৯ মধ্যে সিংহ লগ্নে পুনঃ ৪।২ গতে কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুবিবাহ আপৎকন্মে অন্যবেদীর।

২২শে—রা ষ ১০।২৬ গতে ১২।৫৬ মধ্যে মিথুনকর্কট লগ্নে পুনঃ ২।৩০ গতে সিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

২৮শে—রা ষ ১০।৪৩ গতে ২।৫৫ মধ্যে কর্কটসিংহ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

৩০শে—রা ষ ৬।২৪ মধ্যে মেঘ লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

কার্তিক—৬।৮।১৪

কার্তিক—৬ই—রা ষ ১০।১১ গতে ১২।৫৬ মধ্যে কর্কট সিংহ লগ্নে পুনঃ ২।৩১ গতে ৪।৪৯ মধ্যে সিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

৮ই—রা ষ ১১।৩ গতে ৪।৪১ মধ্যে কর্কটসিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

১৪ই—রা ষ ২।৪৫ গতে ৪।১৭ মধ্যে কন্যা লগ্নে সুতহিবুকযোগে।

শুভদিন

অমপ্রাশন

চৈত্র—১৭, বৈশাখ—১২।১৩।১৪।১৬।২৩, জ্যৈষ্ঠ—১।১৪।২১,
আষাঢ়—১০।১৭, শ্রাবণ—৮।১০।১৫, ভাদ্র—৭।৯, আশ্বিন—৪।১৫,
কাতিক—৬, অগ্রহায়ণ—১১, পৌষ—৬।১৪, মাঘ—৪।১১,
ফাল্গুন—৫।৬।

উপনয়ন

ফাল্গুন—৩।৫।৬।১৩।

গৃহ্যরম্ভ

শ্রাবণ—১০।১১।১৫।১৭, অগ্রহায়ণ—২।৮।১৭,
কাতিক—৩।৫।১২, ফাল্গুন—১।৬।৯।১১।১৩,

গৃহপ্রবেশ

শ্রাবণ—১০।১১।১৫।১৭, অগ্রহায়ণ—২।৩।৮।১৭,
কাতিক—৩।৫।১২, ফাল্গুন—১।৬।৯।১১।১৩,

বিগণ্যরম্ভ

চৈত্র—২।৩।১৭।২৬, বৈশাখ—২।৩।১৩।১৪।১৭।২১।২২।২৩।২৪।২৬।২৯।৩০,
জ্যৈষ্ঠ—৪।৫।৬।৭।১১।১৪।১৭।১৯।২৬, আষাঢ়—৬।১০।১৩।১৪।১৮।২৩।২৯।৩০,
শ্রাবণ—৩।১০।১১।১২।১৫।২৬, ভাদ্র—৭।১১।২২।২৬,
আশ্বিন—৪।১৮।১৯।২৩।২৬।৩০, কাতিক—৪।৫।১৯।২৮,
অগ্রহায়ণ—২।১১।১৭।১৮।২৩।২৬।২৯, পৌষ—৩।৮।১৪।১৫।২২।২৩।২৬।২৭,
মাঘ—১।৬।৭।৮।১১।১২।২০, ফাল্গুন—৫।৬।৯।১৩।১৭।১৮।২৫,

বিবিধ

মুদাদায় তিথি—বৈশাখ ১৪ (গতা), ভাদ্র ৩ (ঘাপর), কা্তিক ১১, (জ্যেতা)
 মাঘ ১৬ (কলি)।

মন্মাদি তিথি—চৈত্র ১৫১২৬, জ্যৈষ্ঠ ১৩, আষাঢ় ১৭১২১৩০, ভাদ্র ৭,
 আশ্বিন ১১, কা্তিক ১৪১১৭, পৌষ ১২, মাঘ ৮১৩০, ফাল্গুন ১৬,
 জ্যৈষ্ঠ—চৈত্র—১৯, বৈশাখ ১০, জ্যৈষ্ঠ ১৭, আষাঢ় ১৪, শ্রাবণ ৯,
 আশ্বিন ২১৮, কা্তিক ১০, অগ্রহায়ণ ৮, পৌষ ৪, মাঘ ১৭১২৯, ফাল্গুন ৯,
 পূণ্যতরা—চৈত্র ৪১১১, জ্যৈষ্ঠ ১১৮, ভাদ্র ৩১২৭, কা্তিক ১,
 অগ্রহায়ণ ২৪, পৌষ ২৯, মাঘ ২৩, ফাল্গুন ২৮,
 বারুণী—চৈত্র ৯১১০, ফাল্গুন ২৭১২৮,
 গোসহস্রী—বৈশাখ ১১, জ্যৈষ্ঠ ৮, আশ্বিন ৩, কা্তিক ১, মাঘ ৩০,
 মকরাদিস্তান—পৌষ ২৪,
 মহানন্দানবমী—মাঘ ১০,
 করতোয়া—বৈশাখ ১০, আশ্বিন ২, মাঘ ২৯,
 ব্যতীপাতযোগ—ভাদ্র ৪, মহাজ্যৈষ্ঠ-জ্যৈষ্ঠ ২৩, নন্দাস্তান—চৈত্র ১৩,
 বিবিধস্তানযোগ—জ্যৈষ্ঠ ১৮১২২, অগ্রহায়ণ ১৭, পৌষ ২৯, মাঘ ৭,
 ব্রহ্মপুত্র স্তান—চৈত্র ২০,

উপবাস

একাদশী—চৈত্র ৮১২৩, বৈশাখ ৬১২১, জ্যৈষ্ঠ ৫১১৯, আষাঢ় ৪১১৮,
 শ্রাবণ ২১১৬, ভাদ্র ১১১৪১৩০, আশ্বিন ১৩১২৯, কা্তিক ১৩১২৮,
 অগ্রহায়ণ ১৩১২৭, পৌষ ১৩১২৭, মাঘ ১২১২৬, ফাল্গুন ১২১২৬।

গোস্বামিমতে পরাহে। ব্যঙ্গুলিমহাষাদশী—ভাদ্র ১৫,
 ত্রিংশ্চামহাষাদশী—আশ্বিন ২৯।

পূর্বাষা—(নিশিপালন)—চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৪, জ্যৈষ্ঠ ২২, আষাঢ় ২১,
 শ্রাবণ ১৯, ভাদ্র ১৮, আশ্বিন ১৭, কা্তিক ১৭, অগ্রহায়ণ ১৬,
 পৌষ ১৬, মাঘ ১৬, ফাল্গুন ১৫।

(উপবাস)—চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৫, জ্যৈষ্ঠ ২৩, আষাঢ় ২২,
 শ্রাবণ ২০, ভাদ্র ১৯, আশ্বিন ১৭, কা্তিক ১৭, অগ্রহায়ণ ১৭,
 পৌষ ১৭, মাঘ ১৬, ফাল্গুন ১৬।

উপবাস

অমাবস্যা—(নিশিপালন)—চৈত্র ১১, বৈশাখ ১০, জ্যৈষ্ঠ ৯, আষাঢ় ৭,
শ্রাবণ ৫, ভাদ্র ৪, আশ্বিন ২, কা্তিক ১, অগ্রহায়ণ ১।৩০,
পৌষ ৩০, মাঘ ৩০, ফাল্গুন ২৯।

(উপবাস)—চৈত্র ১২, বৈশাখ ১১, জ্যৈষ্ঠ ৯, আষাঢ় ৮, শ্রাবণ ৬,
ভাদ্র ৪, আশ্বিন ৩, কা্তিক ২, অগ্রহায়ণ ১, পৌষ ১,
মাঘ ১।৩০, ফাল্গুন ৩০।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

চৈত্র মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য বনটা ও মিনিটে প্রদত্ত)

৪২	বৈশ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন
৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:	৮:
১	১১১৭	৮৫৬	০১৫৪	০১০৭	০৫২৪	১৭১৩৬	১৯১৪৬	২২১০১	২৪১০৭	২৬১২২	২৮১০৯	২৯১৪২
২	১১১৩	৮৫২	০১৫০	০১০৩	০৫২০	১৭১৩২	১৯১৪২	২২১০৭	২৪১০৩	২৬১১৮	২৮১০৫	২৯১৩৮
৩	১১০৯	৮৪৮	০১৪৬	০১০০	০৫১৬	১৭১২৮	১৯১৩৮	২২১০৩	২৪১০৯	২৬১১৪	২৮১০১	২৯১৩৪
৪	১১০৫	৮৪৫	০১৪২	০১০৬	০৫১২	১৭১২৪	১৯১৩৪	২২১০৫	২৪১০৫	২৬১১০	২৮১০৭	২৯১৩০
৫	১১০১	৮৪১	০১৩৮	০১০২	০৫০৮	১৭১২০	১৯১৩০	২২১০১	২৪১০১	২৬১০৬	২৮১০৩	২৯১২৬
৬	১০৫৭	৮৩৭	০১৩৪	০১০৮	০৫০৪	১৭১১৬	১৯১২৬	২২১০৭	২৪১০৭	২৬১০২	২৮১০০	২৯১২২
৭	১০৫৩	৮৩৩	০১৩০	০১০৪	০৫০০	১৭১১২	১৯১২২	২২১০৩	২৪১০৩	২৬১০৮	২৮১০৬	২৯১১৮
৮	১০৪৯	৮২৯	০১২৬	০১০০	০৪৫৬	১৭১০৮	১৯১১৮	২২১০০	২৪১০০	২৬১০৪	২৮১০২	২৯১১৪
৯	১০৪৫	৮২৫	০১২২	০১০৬	০৪৫২	১৭১০৪	১৯১১৪	২২১০৬	২৪১০৬	২৬১০০	২৮১০০	২৯১১০
১০	১০৪১	৮২১	০১১৮	০১০২	০৪৪৮	১৭১০০	১৯১১০	২২১০২	২৪১০২	২৬১০৬	২৮১০৬	২৯১০৬
১১	১০৩৭	৮১৭	০১১৪	০১০৮	০৪৪৪	১৭১০৬	১৯১০৬	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০২	২৮১০২	২৯১০২
১২	১০৩৩	৮১৩	০১১০	০১০৪	০৪৪০	১৭১০২	১৯১০২	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
১৩	১০২৯	৮০৯	০১০৬	০১০০	০৪৩৬	১৭১০৮	১৯১০৮	২২১০০	২৪১০০	২৬১০৪	২৮১০৪	২৯১০৪
১৪	১০২৫	৮০৫	০১০২	০১০৬	০৪৩২	১৭১০৪	১৯১০৪	২২১০৬	২৪১০৬	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
১৫	১০২১	৮০১	০১০৮	০১০২	০৪২৮	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
১৬	১০১৭	৭৯৭	০১০৪	০১০৮	০৪২৪	১৭১০৬	১৯১০৬	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
১৭	১০১৩	৭৯৩	০১০০	০১০৪	০৪২০	১৭১০২	১৯১০২	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
১৮	১০০৯	৭৮৯	০১০৬	০১০০	০৪১৬	১৭১০৮	১৯১০৮	২২১০৬	২৪১০৬	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
১৯	১০০৫	৭৮৫	০১০২	০১০৬	০৪১২	১৭১০৪	১৯১০৪	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২০	১০০১	৭৮১	০১০৮	০১০২	০৪০৮	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২১	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২২	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২৩	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২৪	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২৫	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২৬	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২৭	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২৮	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
২৯	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
৩০	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮
৩১	১০০০	৭৮০	০১০৭	০১০১	০৪০৭	১৭১০০	১৯১০০	২২১০৮	২৪১০৮	২৬১০৮	২৮১০৮	২৯১০৮

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে ।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

বৈশাখ মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনুঃ	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ
স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:	স: মি:
৬৫৪	৮৫২	১১০৫	১৩১২	১৫১৩	১৭১৪	১৯১৫	২১১৬	২৩১৭	২৫১৮	২৭১৯	২৯২০
৬৫১	৮৪৮	১১০২	১৩০৮	১৫১০	১৭১১	১৯১২	২১১৩	২৩১৪	২৫১৫	২৭১৬	২৯১৭
৬৪৭	৮৪৪	১০৫৮	১৩০৪	১৫১০	১৭১১	১৯১২	২১১৩	২৩১৪	২৫১৫	২৭১৬	২৯১৭
৬৪৩	৮৪০	১০৫৪	১৩০০	১৫১২	১৭১৩	১৯১৪	২১১৫	২৩১৬	২৫১৭	২৭১৮	২৯১৯
৬৩৯	৮৩৭	১০৫০	১৩০৬	১৫১৮	১৭১৯	১৯২০	২১২১	২৩২২	২৫২৩	২৭২৪	২৯২৫
৬৩৫	৮৩৩	১০৪৬	১৩০২	১৫১৪	১৭১৫	১৯১৬	২১১৭	২৩১৮	২৫১৯	২৭২০	২৯২১
৬৩১	৮২৯	১০৪২	১২৫৮	১৫১০	১৭১১	১৯১২	২১১৩	২৩১৪	২৫১৫	২৭১৬	২৯১৭
৬২৭	৮২৫	১০৩৮	১২৫৪	১৫০৬	১৭১৭	১৯১৮	২১১৯	২৩২০	২৫২১	২৭২২	২৯২৩
৬২৩	৮২১	১০৩৪	১২৫০	১৫০২	১৭১৩	১৯১৪	২১১৫	২৩১৬	২৫১৭	২৭১৮	২৯১৯
৬১৯	৮১৭	১০৩০	১২৪৬	১৪৫৮	১৭০৯	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৬১৫	৮১৩	১০২৬	১২৪২	১৪৫৪	১৭০৫	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৬১১	৮০৯	১০২২	১২৩৮	১৪৫০	১৭০১	১৯১২	২১১৩	২৩১৪	২৫১৫	২৭১৬	২৯১৭
৬০৭	৮০৫	১০১৮	১২৩৪	১৪৪৬	১৬৫৭	১৯১২	২১১৩	২৩১৪	২৫১৫	২৭১৬	২৯১৭
৬০৩	৮০১	১০১৪	১২৩০	১৪৪২	১৬৫৩	১৯১৩	২১১৪	২৩১৫	২৫১৬	২৭১৭	২৯১৮
৫৯৯	৭৯৭	১০১০	১২২৭	১৪৩৯	১৬৪৯	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৯৫	৭৯৩	১০০৭	১২২৩	১৪৩৫	১৬৪৫	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৯১	৭৮৯	১০০৩	১২১৯	১৪৩১	১৬৪১	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৮৭	৭৮৫	১০০০	১২১৫	১৪২৭	১৬৩৭	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৮৩	৭৮১	৯৯৬	১২১১	১৪২৩	১৬৩৩	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৮০	৭৭৮	৯৯৩	১২০৭	১৪১৯	১৬২৯	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৭৬	৭৭৪	৯৯০	১২০৩	১৪১৫	১৬২৫	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৭২	৭৭০	৯৮৬	১২০০	১৪১১	১৬২১	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৬৮	৭৬৬	৯৮২	১১৯৬	১৪০৭	১৬১৭	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৬৪	৭৬২	৯৮০	১১৯২	১৪০৩	১৬১৩	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
৫৬০	৭৬০	৯৭৮	১১৮৮	১৪০০	১৬১০	১৯১০	২১১১	২৩১২	২৫১৩	২৭১৪	২৯১৫
*৫৫৬	৭৫৬	৯৬৬	১১৮৬	১৩৯৬	১৬০৬	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫৫২	৭৫২	৯৬২	১১৮২	১৩৯২	১৬০২	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫৪৮	৭৪৮	৯৫৮	১১৭৮	১৩৮৮	১৬০৮	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫৪৪	৭৪৪	৯৫৪	১১৭৪	১৩৮৪	১৬০৪	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫৪০	৭৪০	৯৫০	১১৭০	১৩৮০	১৬০০	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫৩৬	৭৩৬	৯৪৬	১১৬৬	১৩৭৬	১৬০৬	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫৩২	৭৩২	৯৪২	১১৬২	১৩৭২	১৬০২	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫২৮	৭২৮	৯৩৮	১১৫৮	১৩৬৮	১৬০৮	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫২৪	৭২৪	৯৩৪	১১৫৪	১৩৬৪	১৬০৪	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫২০	৭২০	৯৩০	১১৫০	১৩৬০	১৬০০	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫১৬	৭১৬	৯২৬	১১৪৬	১৩৫৬	১৬০৬	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫১২	৭১২	৯২২	১১৪২	১৩৫২	১৬০২	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫০৮	৭০৮	৯১৮	১১৩৮	১৩৪৮	১৬০৮	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫০৪	৭০৪	৯১৪	১১৩৪	১৩৪৪	১৬০৪	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৫০০	৭০০	৯১০	১১৩০	১৩৪০	১৬০০	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৪৯৬	৬৯৬	৯০৬	১১২৬	১৩৩৬	১৬০৬	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৪৯২	৬৯২	৯০২	১১২২	১৩৩২	১৬০২	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৪৮৮	৬৮৮	৯০০	১১১৮	১৩২৮	১৬০৮	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৪৮৪	৬৮৪	৮৯৬	১১১৪	১৩২৪	১৬০৪	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬
*৪৮০	৬৮০	৮৯২	১১১০	১৩২০	১৬০০	১৯১১	২১১২	২৩১৩	২৫১৪	২৭১৫	২৯১৬

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আগ্রহ হইবে।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

জ্যৈষ্ঠ মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

জাং	বিবুস	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনুঃ	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ
সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:	সং:
১	৬৫০	৯১০৪	১১১২০	১৩১৩২	১৫১৪২	১৭১৫৭	১৯১৬৩	২১১৬৯	২৩১৭৫	২৫১৮১	২৭১৮৬	২৮১৮৯
২	৬১৪৬	৯১০০	১১১১৬	১৩১২৮	১৫১৩৯	১৭১৫৩	১৯১৬০	২১১৬৬	২৩১৭২	২৫১৭৮	২৭১৮৩	২৮১৮৫
৩	৬১৪২	৮১৫৬	১১১১২	১৩১২৪	১৫১৩৫	১৭১৪৯	১৯১৫৬	২১১৬২	২৩১৬৮	২৫১৭৩	২৭১৭৮	২৮১৮১
৪	৬১৩৯	৮১৫২	১১১০৮	১৩১২০	১৫১৩১	১৭১৪৫	১৯১৫১	২১১৫৭	২৩১৬৩	২৫১৬৯	২৭১৭৪	২৮১৭৭
৫	৬১৩৫	৮১৪৮	১১১০৪	১৩১১৬	১৫১২৭	১৭১৪১	১৯১৪৭	২১১৫৩	২৩১৫৯	২৫১৬৫	২৭১৭০	২৮১৭৩
৬	৬১৩১	৮১৪৪	১১১০০	১৩১১২	১৫১২৩	১৭১৩৭	১৯১৪৩	২১১৪৯	২৩১৫৫	২৫১৬১	২৭১৬৬	২৮১৬৯
৭	৬১২৭	৮১৪০	১০১৫৬	১৩১০৮	১৫১১৯	১৭১৩৩	১৯১৪০	২১১৪৬	২৩১৫২	২৫১৫৮	২৭১৬৩	২৮১৬৬
৮	৬১২৩	৮১৩৬	১০১৫২	১৩১০৪	১৫১১৫	১৭১৩০	১৯১৪৬	২১১৫২	২৩১৫৮	২৫১৬৪	২৭১৬৯	২৮১৭২
৯	৬১১৯	৮১৩২	১০১৪৮	১৩১০০	১৫১১১	১৭১২৬	১৯১৪২	২১১৪৮	২৩১৫৪	২৫১৬০	২৭১৬৫	২৮১৬৮
১০	৬১১৫	৮১২৮	১০১৪৪	১২১৫৬	১৫১০৭	১৭১২২	১৯১৩৮	২১১৪৪	২৩১৫০	২৫১৫৬	২৭১৬১	২৮১৬৪
১১	৬১১১	৮১২৪	১০১৪০	১২১৫২	১৫১০৩	১৭১১৮	১৯১৩৪	২১১৪০	২৩১৫৬	২৫১৬২	২৭১৬৭	২৮১৬৯
১২	৬১০৭	৮১২০	১০১৩৬	১২১৪৯	১৫১০৯	১৭১১৪	১৯১৩০	২১১৪৬	২৩১৫২	২৫১৫৮	২৭১৬৩	২৮১৬৫
১৩	৬১০৩	৮১১৬	১০১৩২	১২১৪৫	১৫১০৫	১৭১১০	১৯১২৬	২১১৪২	২৩১৫৮	২৫১৬৪	২৭১৬৯	২৮১৬৮
১৪	৫১৫৯	৮১১২	১০১২৯	১২১৪১	১৫১০১	১৭১০৬	১৯১২২	২১১৪৮	২৩১৫৪	২৫১৬০	২৭১৬৫	২৮১৬৮
১৫	৫১৫৫	৮১০৯	১০১২৫	১২১৩৭	১৫১০৭	১৭১০২	১৯১১৮	২১১৪৪	২৩১৫০	২৫১৬৬	২৭১৬৯	২৮১৬৮
১৬	৫১৫১	৮১০৫	১০১২১	১২১৩৩	১৫১০৩	১৭১০৪	১৯১১৪	২১১৪০	২৩১৫৬	২৫১৬২	২৭১৬৭	২৮১৬৮
১৭	৫১৪৭	৮১০১	১০১১৭	১২১২৯	১৫১০০	১৭১০০	১৯১১০	২১১৪৬	২৩১৫২	২৫১৬৮	২৭১৬৯	২৮১৬৮
১৮	৫১৪৩	৯১৫৭	১০১১৩	১২১২৫	১৫১০০	১৭১০৬	১৯১১২	২১১৪২	২৩১৫৮	২৫১৬৪	২৭১৬৯	২৮১৬৮
১৯	৫১৪০	৯১৫৩	১০১০৯	১২১২১	১৫১০২	১৭১০২	১৯১০৮	২১১৪৮	২৩১৫৪	২৫১৬০	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২০	৫১৩৬	৯১৪৯	১০১০৫	১২১১৭	১৫১০৮	১৭১০৮	১৯১০৪	২১১৪৪	২৩১৫০	২৫১৬৬	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২১	৫১৩২	৯১৪৫	১০১০১	১২১১৩	১৫১০৪	১৭১০৪	১৯১০০	২১১৪০	২৩১৫৬	২৫১৬২	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২২	৫১২৮	৯১৪১	৯১৫৭	১২১০৯	১৫১০০	১৭১০০	১৯১০৬	২১১৪৬	২৩১৫২	২৫১৬৮	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২৩	৫১২৪	৯১৩৭	৯১৫৩	১২১০৫	১৫১০৬	১৭১০৬	১৯১০২	২১১৪২	২৩১৫৮	২৫১৬৪	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২৪	৫১২০	৯১৩৩	৯১৪৯	১২১০১	১৫১০২	১৭১০২	১৯১০৮	২১১৪৮	২৩১৫৪	২৫১৬০	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২৫	৫১১৬	৯১২৯	৯১৪৫	১১১৫৭	১৫১০৮	১৭১০৮	১৯১০৪	২১১৪৪	২৩১৫০	২৫১৬৬	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২৬	*৫১১২	৯১২৫	৯১৪১	১১১৫৩	১৫১০৪	১৭১০৪	১৯১০০	২১১৪০	২৩১৫৬	২৫১৬২	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২৭	*৫১০৮	৯১২১	৯১৩৭	১১১৫০	১৫১০০	১৭১০০	১৯১০৬	২১১৪৬	২৩১৫২	২৫১৬৮	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২৮	*৫১০৪	৯১১৭	৯১৩৩	১১১৪৬	১৫১০৬	১৭১০৬	১৯১০২	২১১৪২	২৩১৫৮	২৫১৬৪	২৭১৬৯	২৮১৬৮
২৯	*৫১০০	৯১১৩	৯১৩০	১১১৪২	১৫১০২	১৭১০২	১৯১০৮	২১১৪৮	২৩১৫৪	২৫১৬০	২৭১৬৯	২৮১৬৮
৩০	*৫১৫৬	৯১১০	৯১২৬	১১১৩৮	১৫১০৮	১৭১০৮	১৯১০৪	২১১৪৪	২৩১৫০	২৫১৬৬	২৭১৬৯	২৮১৬৮
৩১	*৫১৫২	৯১০৬	৯১২২	১১১৩৪	১৫১০৪	১৭১০৪	১৯১০০	২১১৪০	২৩১৫৬	২৫১৬২	২৭১৬৯	২৮১৬৮

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

আষাঢ় মাস

(ভারতের নবাবাবাদের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

তার	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন
সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং	সং
১	৭১০২	৯১৮	১১১০	১৩১১	১৫১৫	১৮১১	২০১৭	২২১০৪	২৩১৩৭	২৫১০৭	২৬১৪৭	২৮১৪৫
২	৬১৫৮	৯১৪	১১১৬	১৩১৭	১৫১৫	১৮১০৭	২০১১৩	২২১০০	২৩১৩৩	২৫১০৩	২৬১৪৩	২৮১৪১
৩	৬১৫৪	৯১০	১১১২	১৩১৩	১৫১৪৭	১৮১০৩	২০১০৯	২২১৫৬	২৩১২৯	২৫১৫৯	২৬১৩৯	২৮১৩৭
৪	৬১৫০	৯১০৬	১১১৮	১৩১২	১৫১৪৩	১৭১৫৯	২০১০৫	২২১৫২	২৩১২৫	২৫১৫৫	২৬১৩৫	২৮১৩৩
৫	৬১৪৬	৯১০২	১১১৪	১৩১২৫	১৫১৩৯	১৭১৫৬	২০১০১	২২১৪৮	২৩১২১	২৫১৫১	২৬১৩১	২৮১২৯
৬	৬১৪২	৮১৫৮	১১১০	১৩১২	১৫১৩৬	১৭১৫২	১৯১৫৭	২২১৪৪	২৩১১৭	২৫১৪৭	২৬১২৭	২৮১২৫
৭	৬১৩৮	৮১৫৪	১১১০৬	১৩১১৭	১৫১৩২	১৭১৪৮	১৯১৫৩	২২১৪০	২৩১১৩	২৫১৪৩	২৬১২৩	২৮১২১
৮	৬১৩৪	৮১৫০	১১১০২	১৩১১৩	১৫১২৮	১৭১৪৪	১৯১৪৯	২২১৩৬	২৩১০৯	২৫১৩৯	২৬১১৯	২৮১১৭
৯	৬১৩০	৮১৪৬	১০১৫৮	১৩১০৯	১৫১২৪	১৭১৪০	১৯১৪৫	২২১৩২	২৩১০৫	২৫১৩৫	২৬১১৫	২৮১১৩
১০	৬১২৬	৮১৪২	১০১৫৪	১৩১০৫	১৫১২০	১৭১৩৬	১৯১৪১	২২১২৮	২৩১০১	২৫১৩১	২৬১১১	২৮১১০
১১	৬১২২	৮১৩৯	১০১৫১	১৩১০১	১৫১১৬	১৭১৩২	১৯১৩৭	২২১২৪	২৩১০৭	২৫১২৭	২৬১০৭	২৮১০৫
১২	৬১১৮	৮১৩৫	১০১৪৭	১২১৫৭	১৫১১২	১৭১২৮	১৯১৩৩	২২১২০	২৩১০৩	২৫১২৩	২৬১০৩	২৮১০১
১৩	৬১১৫	৮১৩১	১০১৪৩	১২১৫৩	১৫১০৮	১৭১২৪	১৯১৩০	২২১১৬	২৩১০৯	২৫১১৯	২৬১০০	২৭১৫৭
১৪	৬১১১	৮১২৭	১০১৩৯	১২১৪৯	১৫১০৪	১৭১২০	১৯১২৬	২২১১২	২৩১০৫	২৫১১৫	২৬১০৬	২৭১৫৩
১৫	৬১০৭	৮১২৩	১০১৩৫	১২১৪৫	১৫১০০	১৭১১৬	১৯১২২	২২১০৯	২৩১০১	২৫১১১	২৬১০২	২৭১৪৯
১৬	৬১০৩	৮১১৯	১০১৩১	১২১৪১	১৫১০৬	১৭১১২	১৯১১৮	২২১০৫	২৩১০৮	২৫১০৮	২৬১০৮	২৭১৪৬
১৭	৫১৫৯	৮১১৫	১০১২৭	১২১৩৮	১৫১০২	১৭১০৮	১৯১১৪	২২১০১	২৩১০৪	২৫১০৪	২৬১০৪	২৭১৪২
১৮	৫১৫৫	৮১১১	১০১২৩	১২১৩৪	১৫১০৮	১৭১০৪	১৯১১০	২২১০৭	২৩১০০	২৫১০০	২৬১০০	২৭১৩৮
১৯	৫১৫১	৮১০৭	১০১১৯	১২১৩০	১৫১০৪	১৭১০০	১৯১০৬	২২১০৩	২৩১০৩	২৫১০৩	২৬১০৩	২৭১৩৪
২০	৫১৪৭	৮১০৩	১০১১৫	১২১২৬	১৫১০০	১৬১৫৭	১৯১০২	২২১০৪	২৩১০২	২৫১০২	২৬১০২	২৭১৩০
২১	৫১৪৩	৭১৫৯	১০১১১	১২১২২	১৫১০৬	১৬১৫৩	১৮১৫৮	২০১০৪	২২১০৮	২৩১০৮	২৫১০৮	২৭১২৬
২২	৫১৩৯	৭১৫৫	১০১০৭	১২১১৮	১৫১০২	১৬১৪৯	১৮১৫৪	২০১০৪	২২১০৪	২৩১০৪	২৫১০৪	২৭১২২
২৩	৫১৩৫	৭১৫১	১০১০৩	১২১১৪	১৫১০৮	১৬১৪৫	১৮১৫০	২০১০০	২২১০০	২৩১০০	২৫১০০	২৭১১৮
২৪	৫১৩১	৭১৪৭	৯১৫৯	১২১১০	১৫১০৪	১৬১৪১	১৮১৪৬	২০১০০	২২১০৬	২৩১০৬	২৫১০৬	২৭১১৪
২৫	৫১২৭	৭১৪৩	৯১৫৬	১২১০৬	১৫১০০	১৬১৩৭	১৮১৪২	২০১০২	২২১০২	২৩১০২	২৫১০২	২৭১১০
২৬	*৫১২৩	৭১৪০	৯১৫২	১২১০২	১৫১০৬	১৬১৩৩	১৮১৩৮	২০১০২	২২১০৮	২৩১০৮	২৫১০৮	২৭১০৬
২৭	*৫১২০	৭১৩৬	৯১৪৮	১২১০৮	১৫১০২	১৬১২৯	১৮১৩৫	২০১০২	২২১০৪	২৩১০৪	২৫১০৪	২৭১০২
২৮	*৫১১৬	৭১৩২	৯১৪৪	১২১০৪	১৫১০৮	১৬১২৫	১৮১৩১	২০১০৭	২২১০০	২৩১০২	২৫১০২	২৬১৫৮
২৯	*৫১১২	৭১২৮	৯১৪০	১২১০০	১৫১০৪	১৬১২১	১৮১২৭	২০১০৩	২২১০৬	২৩১০৭	২৫১০৭	২৬১৫৪
৩০	*৫১০৮	৭১২৪	৯১৩৬	১২১০৬	১৫১০০	১৬১১৭	১৮১২৩	২০১০০	২২১০৩	২৩১০৩	২৫১০৩	২৬১৫০
৩১	*৫১০৪	৭১২০	৯১৩২	১২১০২	১৫১০৬	১৬১১৩	১৮১১৯	২০১০৬	২২১০৯	২৩১০৯	২৫১০৯	২৬১৪৭

২৯১০০

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

দৈনিক লক্ষনারিক্ত কাল

ভাদ্র মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ক্রঃ সং	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনুঃ	মকর	কুম্ব	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ
ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৭১২৬	৯১৩৭	১১১৫১	১৪১০৭	১৬১১৩	১৮১০০	১৯১৩৩	২১১০৩	২২১৪৩	২৪১৪১	২৬১৫৪	২৯১১০
২	৭১২২	৯১৩৩	১১১৪৭	১৪১০৪	১৬১০৯	১৭১৫৬	১৯১২৯	২০১০৯	২২১৩৯	২৪১৩৭	২৬১৫০	২৯১০৬
৩	৭১১৮	৯১২৯	১১১৪৪	১৪১০০	১৬১০৫	১৭১৫২	১৯১২৫	২০১০৫	২২১৩৫	২৪১৩৩	২৬১৪৬	২৯১০২
৪	৭১১৪	৯১২৫	১১১৪০	১৪০৯৬	১৬১০১	১৭১৪৮	১৯১২১	২০১০১	২২১৩১	২৪১২৯	২৬১৪২	২৮১৫৮
৫	৭১১০	৯১২১	১১১৩৬	১৪০৯২	১৬০৯৭	১৭১৪৪	১৯১১৭	২০১০৭	২২১২৭	২৪১২৫	২৬১৩৮	২৮১৫৪
৬	৭১০৬	৯১১৭	১১১৩২	১৪০৮৮	১৬০৯৩	১৭১৪০	১৯১১৩	২০১০৪	২২১২৩	২৪১২১	২৬১৩৪	২৮১৫০
৭	৭১০২	৯১১৩	১১১২৮	১৪০৮৪	১৬০৮৯	১৭১৩৬	১৯১০৯	২০১০০	২২১১৯	২৪১১৭	২৬১৩০	২৮১৪৭
৮	৬১৫৯	৯১০৯	১১১২৪	১৪০৮০	১৬০৮৫	১৭১৩২	১৯১০৫	২০১০৫	২২১১৫	২৪১১৩	২৬১২৭	২৮১৪৩
৯	৬১৫৫	৯১০৫	১১১২০	১৪০৭৬	১৬০৮১	১৭১২৮	১৯১০১	২০১০১	২২১১১	২৪১০৯	২৬১২৩	২৮১৩৯
১০	৬১৫১	৯১০১	১১১১৬	১৪০৭২	১৬০৭৭	১৭১২৪	১৯১০৭	২০১০৭	২২১০৮	২৪১০৫	২৬১১৯	২৮১৩৫
১১	৬১৪৭	৯০৯৮	১১১১২	১৪০৬৮	১৬০৭৩	১৭১২০	১৯১০৩	২০১০৩	২২১০৪	২৪১০৩	২৬১১৫	২৮১৩১
১২	৬১৪৩	৯০৯৪	১১১০৮	১৪০৬৪	১৬০৬৯	১৭১১৬	১৯১০০	২০১০০	২২১০০	২৪১০৮	২৬১১১	২৮১২৭
১৩	৬১৩৯	৯০৯০	১১১০৪	১৪০৬০	১৬০৬৫	১৭১১২	১৯০৯৬	২০১০৬	২২১০৬	২৪১০৪	২৬১০৭	২৮১২৩
১৪	৬১৩৫	৯০৮৬	১১১০০	১৪০৫৬	১৬০৬১	১৭১০৮	১৯০৯২	২০১০২	২২১০২	২৪১০০	২৬১০৩	২৮১১৯
১৫	৬১৩১	৯০৮২	১১০৯৬	১৪০৫২	১৬০৫৭	১৭১০৪	১৯০৮৮	২০১০৮	২২১০৪	২৪১০৬	২৬১০৫	২৮১১৫
১৬	৬১২৭	৯০৮৮	১১০৯২	১৪০৫৮	১৬০৫৩	১৭১০০	১৯০৮৪	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১১১
১৭	৬১২৩	৯০৮৪	১১০৮৮	১৪০৫৪	১৬০৪৯	১৭০৯৬	১৯০৮০	২০১০০	২২১০০	২৪১০০	২৬১০০	২৮১০৭
১৮	৬১১৯	৯০৮০	১১০৮৪	১৪০৫০	১৬০৪৫	১৭০৯২	১৯০৭৬	২০১০৬	২২১০৬	২৪১০৬	২৬১০৯	২৮১০৩
১৯	৬১১৫	৯০৭৬	১১০৮০	১৪০৪৬	১৬০৪১	১৭০৮৮	১৯০৭২	২০১০২	২২১০২	২৪১০২	২৬১০৩	২৮১০৩
২০	৬১১১	৯০৭২	১১০৭৬	১৪০৪২	১৬০৩৭	১৭০৮৪	১৯০৬৮	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২১	৬১০৭	৯০৬৮	১১০৭২	১৪০৩৮	১৬০৩৩	১৭০৮০	১৯০৬৪	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২২	৬১০৩	৯০৬৪	১১০৬৮	১৪০৩৪	১৬০২৯	১৭০৭৬	১৯০৬০	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২৩	৬১০০	৯০৬০	১১০৬৪	১৪০৩০	১৬০২৫	১৭০৭২	১৯০৫৬	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২৪	৬০৯৬	৯০৫৬	১১০৬০	১৪০২৬	১৬০২১	১৭০৬৮	১৯০৫২	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২৫	৬০৯২	৯০৫২	১১০৫৬	১৪০২২	১৬০১৭	১৭০৬৪	১৯০৪৮	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২৬	৬০৮৮	৯০৪৮	১১০৫২	১৪০১৮	১৬০১৩	১৭০৬০	১৯০৪৪	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২৭	*৫১৪৪	৯০৪৪	১১০৪৮	১৪০১৪	১৬০০৯	১৭০৫৬	১৯০৪০	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২৮	*৫১৪০	৯০৪০	১১০৪৪	১৪০১০	১৬০০৫	১৭০৫২	১৯০৩৬	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
২৯	*৫১৩৬	৯০৩৬	১১০৪০	১৪০০৬	১৬০০১	১৭০৪৮	১৯০৩২	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
৩০	*৫১৩২	৯০৩২	১১০৩৬	১৪০০২	১৬০০০	১৭০৪৪	১৯০২৮	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩
৩১	*৫১২৮	৯০২৮	১১০৩২	১৪০০০	১৬০০০	১৭০৪০	১৯০২৪	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০৪	২৬১০৫	২৮১০৩

২৯১২৪

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

দৈনিক লম্পারিত কাল

আশ্বিন মাস

(ভারতের স্বাধীনতার জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

তাঃ	জুলা	দৃষ্টিক	ধনুঃ	মকর	কৃত্ত	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	
সঃ	মিঃ	সঃ	মিঃ	সঃ	মিঃ	সঃ	মিঃ	সঃ	মিঃ	সঃ	মিঃ	সঃ	মিঃ
১	৭।৩৫	৯।৫০	১২।০৬	১৪।১১	১৫।৫৮	১৭।৩১	১৯।০১	২০।৪১	২২।৩৯	২৪।৫২	২৭।০৮	২৯।২০	
২	৭।৩১	৯।৪৬	১২।০২	১৪।০৭	১৫।৫৪	১৭।২৭	১৮।৫৭	২০।৩৭	২২।৩৫	২৪।৪৮	২৭।০৪	২৯।১৬	
৩	৭।২৭	৯।৪২	১১।৫৮	১৪।০৩	১৫।৫০	১৭।২৩	১৮।৫৩	২০।৩৩	২২।৩১	২৪।৪৪	২৭।০০	২৯।১২	
৪	৭।২৩	৯।৩৮	১১।৫৪	১৩।৫৯	১৫।৪৬	১৭।১৯	১৮।৫০	২০।২৯	২২।২৭	২৪।৪০	২৬।৫৭	২৯।০৯	
৫	৭।১৯	৯।৩৪	১১।৫০	১৩।৫৫	১৫।৪২	১৭।১৫	১৮।৪৬	২০।২৫	২২।২৩	২৪।৩৬	২৬।৫৩	২৯।০৫	
৬	৭।১৫	৯।৩০	১১।৪৬	১৩।৫১	১৫।৩৮	১৭।১১	১৮।৪২	২০।২১	২২।১৯	২৪।৩২	২৬।৪৯	২৯।০১	
৭	৭।১১	৯।২৬	১১।৪২	১৩।৪৮	১৫।৩৪	১৭।০৭	১৮।৩৮	২০।১৮	২২।১৫	২৪।২৯	২৬।৪৫	২৮।৫৭	
৮	৭।০৭	৯।২২	১১।৩৮	১৩।৪৪	১৫।৩০	১৭।০৩	১৮।৩৪	২০।১৪	২২।১১	২৪।২৫	২৬।৪১	২৮।৫৩	
৯	৭।০৪	৯।১৮	১১।৩৪	১৩।৪০	১৫।২৬	১৬।৫৯	১৮।৩০	২০।১০	২২।০৭	২৪।২১	২৬।৩৭	২৮।৪৯	
১০	৭।০০	৯।১৪	১১।৩০	১৩।৩৬	১৫।২৩	১৬।৫৬	১৮।২৬	২০।০৬	২২।০৪	২৪।১৭	২৬।৩৩	২৮।৪৫	
১১	৬।৫৬	৯।১০	১১।২৬	১৩।৩২	১৫।১৯	১৬।৫২	১৮।২২	২০।০২	২২।০০	২৪।১৩	২৬।২৯	২৮।৪১	
১২	৬।৫২	৯।০৬	১১।২২	১৩।২৮	১৫।১৫	১৬।৪৮	১৮।১৮	১৯।৫৮	২১।৫৬	২৪।০৬	২৬।২৫	২৮।৩৭	
১৩	৬।৪৮	৯।০২	১১।১৮	১৩।২৪	১৫।১১	১৬।৪৪	১৮।১৪	১৯।৫৪	২১।৫২	২৪।০৫	২৬।২১	২৮।৩৩	
১৪	৬।৪৪	৮।৫৮	১১।১৪	১৩।২০	১৫।০৭	১৬।৪০	১৮।১০	১৯।৫০	২১।৪৮	২৪।০১	২৬।১৭	২৮।২৯	
১৫	৬।৪০	৮।৫৪	১১।১০	১৩।১৬	১৫।০৩	১৬।৩৬	১৮।০৬	১৯।৪৬	২১।৪৪	২৩।৫৭	২৬।১৩	২৮।২৫	
১৬	৬।৩৬	৮।৫০	১১।০৭	১৩।১২	১৪।৫৯	১৬।৩২	১৮।০২	১৯।৪২	২১।৪০	২৩।৫৩	২৬।০৯	২৮।২১	
১৭	৬।৩২	৮।৪৭	১১।০৩	১৩।০৮	১৪।৫৫	১৬।২৮	১৭।৫৮	১৯।৩৮	২১।৩৬	২৩।৪৯	২৬।০৫	২৮।১৭	
১৮	৬।২৮	৮।৪৩	১০।৫৯	১৩।০৪	১৪।৫১	১৬।২৪	১৭।৫৪	১৯।৩৪	২১।৩২	২৩।৪৫	২৬।০২	২৮।১৩	
১৯	৬।২৪	৮।৩৯	১০।৫৫	১৩।০০	১৪।৪৭	১৬।২০	১৭।৫১	১৯।৩০	২১।২৮	২৩।৪১	২৫।৫৮	২৮।১০	
২০	৬।২০	৮।৩৫	১০।৫১	১২।৫৬	১৪।৪৩	১৬।১৬	১৭।৪৭	১৯।২৬	২১।২৪	২৩।৩৭	২৫।৫০	২৮।০৬	
২১	৬।১৬	৮।৩১	১০।৪৭	১২।৫২	১৪।৩৯	১৬।১২	১৭।৪৩	১৯।২২	২১।২০	২৩।৩৪	২৫।৫০	২৮।০২	
২২	৬।১২	৮।২৭	১০।৪৩	১২।৪৯	১৪।৩৫	১৬।০৮	১৭।৩৯	১৯।১৯	২১।১৬	২৩।৩০	২৫।৪৬	২৭।৫৮	
২৩	৬।০৮	৮।২৩	১০।৩৯	১২।৪৫	১৪।৩১	১৬।০৪	১৭।৩৫	১৯।১৫	২১।১২	২৩।২৬	২৫।৪২	২৭।৫৪	
২৪	৬।০৫	৮।১৯	১০।৩৫	১২।৪১	১৪।২৭	১৬।০০	১৭।৩১	১৯।১১	২১।০৮	২৩।২২	২৫।৩৮	২৭।৫০	
২৫	৬।০১	৮।১৫	১০।৩১	১২।৩৭	১৪।২৪	১৫।৫৭	১৭।২৭	১৯।০৭	২১।০৫	২৩।১৮	২৫।৩৪	২৭।৪৬	
২৬	*৫।৫৭	৮।১১	১০।২৭	১২।৩৩	১৪।২০	১৫।৫৩	১৭।২৩	১৯।০৩	২১।০১	২৩।১৪	২৫।৩০	২৭।৪২	
২৭	*৫।৫৩	৮।০৭	১০।২৩	১২।২৯	১৪।১৬	১৫।৪৯	১৭।১৯	১৮।৫৯	২০।৫৭	২৩।১০	২৫।২৬	২৭।৩৮	
২৮	*৫।৪৯	৮।০৩	১০।১৯	১২।২৫	১৪।১২	১৫।৪৫	১৭।১৫	১৮।৫৫	২০।৫৩	২৩।০৬	২৫।২২	২৭।৩৪	
২৯	*৫।৪৫	৭।৫৯	১০।১৫	১২।২১	১৪।০৮	১৫।৪১	১৭।১১	১৮।৫১	২০।৪৯	২৩।০২	২৫।১৮	২৭।৩০	
৩০	*৫।৪১	৭।৫৬	১০।১১	১২।১৭	১৪।০৪	১৫।৩৭	১৭।০৭	১৮।৪৭	২০।৪৫	২২।৫৮	২৫।১৪	২৭।২৬	
৩১	২৯।৩৭												
* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে ।													

.. ২৯।৩৭

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

কাৰ্ত্তিক মাস

[illegible]

দৈনিক সম্পাদিত কাজ

অগ্রহায়ণ মাস

(ভারতের স্বাধীনতার জন্য যুদ্ধ ও বিনিমিতে শ্রবস্ত)

ক্রঃ সং.	ধনু:	বকর	কৃষ্ণ	বীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক
সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.	সং.
১	৮।১০	১০।১৫	১২।০২	১৩।৩৫	১৫।০৫	১৬।৪৫	১৮।৪৩	২০।৫৬	২৩।১২	২৫।২৪	২৭।৩৫	২৯।৫০
২	৮।১৬	১০।১১	১২।০৮	১৩।৩১	১৫।০১	১৬।৪১	১৮।৩৯	২০।৫২	২৩।০৯	২৫।২০	২৭।৩১	২৯।৪৬
৩	৮।২২	১০।০৭	১২।০৪	১৩।২৭	১৫।০৮	১৬।৩৭	১৮।৩৫	২০।৪৮	২৩।০৫	২৫।১৭	২৭।২৭	২৯।৪২
৪	৯।০৮	১০।০৩	১২।০০	১৩।২৩	১৫।০৪	১৬।৩৩	১৮।৩১	২০।৪৪	২৩।০১	২৫।১৩	২৭।২৩	২৯।৩৮
৫	৯।১৪	৯।৫৯	১১।১৬	১৩।১৯	১৫।০০	১৬।২৯	১৮।২৭	২০।৪০	২২।০৭	২৪।১৯	২৬।২৯	২৮।৪৪
৬	৯।২০	৯।৬৬	১১।২২	১৩।১৫	১৫।০৬	১৬।২৬	১৮।২৩	২০।৩৭	২২।০৪	২৪।১৬	২৬।২৬	২৮।৪১
৭	৯।২৬	৯।৭২	১১।২৮	১৩।১১	১৫।০২	১৬।২২	১৮।১৯	২০।৩৩	২২।০০	২৪।১২	২৬।২২	২৮।৪৭
৮	৯।৩২	৯।৭৮	১১।৩৪	১৩।০৭	১৫।০৮	১৬।১৮	১৮।১৫	২০।২৯	২২।০৬	২৪।১৭	২৬।২৭	২৮।৪৩
৯	৯।৩৮	৯।৮৪	১১।৩৯	১৩।০৪	১৫।০৪	১৬।১৪	১৮।১২	২০।২৫	২২।০৩	২৪।১৫	২৬।২৫	২৮।৪০
১০	৯।৪৪	৯।৯০	১১।৩৭	১৩।০০	১৫।০০	১৬।১০	১৮।০৮	২০।২১	২২।০৭	২৪।১৯	২৬।২১	২৮।৪৬
১১	৯।৪০	৯।৮৬	১১।২৩	১২।৫৬	১৫।০৬	১৬।০৬	১৮।০৪	২০।১৭	২২।০৩	২৪।১৫	২৬।১৬	২৮।৪২
১২	৯।২৬	৯।৭২	১১।১৯	১২।৫২	১৫।০২	১৬।০২	১৮।০০	২০।১৩	২২।০০	২৪।১১	২৬।১২	২৮।৪০
১৩	৯।২২	৯।৬৮	১১।১৫	১২।৪৮	১৫।০৮	১৬।০৮	১৮।০৬	২০।০৯	২২।০৬	২৪।০৭	২৬।০৮	২৮।৩৬
১৪	৯।১৮	৯।৬৪	১১।১১	১২।৪৪	১৫।০৪	১৬।০৪	১৮।০২	২০।০৫	২২।০২	২৪।০৩	২৬।০৪	২৮।৩২
১৫	৯।১৪	৯।৬০	১১।০৭	১২।৪০	১৫।০০	১৬।০০	১৮।০০	২০।০১	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।৩০
১৬	৯।১০	৯।৫৬	১১।০৩	১২।৩৬	১৫।০৬	১৬।০৬	১৮।০৪	২০।০৭	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।২৬
১৭	৯।০৬	৯।৫২	১১।০০	১২।৩২	১৫।০২	১৬।০২	১৮।০০	২০।০৩	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।২২
১৮	৯।০২	৯।৪৮	১০।৫৫	১২।২৮	১৫।০৮	১৬।০৮	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।১৮
১৯	৮।৫৮	৯।৪৪	১০।৫১	১২।২৪	১৫।০৫	১৬।০৫	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।১৪
২০	৮।৫৪	৯।৪০	১০।৪৭	১২।২০	১৫।০১	১৬।০১	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।১০
২১	৮।৫০	৯।৪০	১০।৪৩	১২।১৬	১৫।০৭	১৬।০৭	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০৬
২২	৮।৪৬	৯।৩৬	১০।৪৩	১২।১২	১৫।০৩	১৬।০৩	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০২
২৩	৮।৪২	৯।৩২	১০।৩৯	১২।০৮	১৫।০০	১৬।০০	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০
২৪	৮।৩৮	৯।২৮	১০।৩৫	১২।০৫	১৫।০০	১৬।০০	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০
২৫	৮।৩৪	৯।২৪	১০।৩১	১২।০১	১৫।০০	১৬।০০	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০
২৬	*৮।৩০	৯।২০	১০।২৭	১১।৫৭	১৫।০৭	১৬।০৭	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০
২৭	*৮।২৬	৯।১৬	১০।২৩	১১।৫৩	১৫।০৩	১৬।০৩	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০
২৮	*৮।২২	৯।১২	১০।১৯	১১।৫০	১৫।০০	১৬।০০	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০
২৯	*৮।১৮	৯।০৮	১০।১৫	১১।৪৫	১৫।০৫	১৬।০৫	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০
৩০	*৮।১৪	৯।০৪	১০।১১	১১।৪১	১৫।০১	১৬।০১	১৮।০০	২০।০০	২২।০০	২৪।০০	২৬।০০	২৮।০০

৩১ ৩০।১২

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আশ্বিন হইতেছে।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

পৌষ মাস

(ভারতের নবাব্বাদনের জন্য বনটা ও বিনিটে প্রদত্ত)

৩২	বকর	কুজ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু
স:	সি:	স:	সি:	স:	সি:	স:	সি:	স:	সি:	স:	সি:	স:
১	৮১৩৭	১০১০৪	১১১৩৭	১২১০৭	১৪১৪৭	১৬১৪৫	১৮১৫৮	২০১১৪	২২১২৬	২৪১৩৭	২৬১৫২	২৮১০৮
২	৮১৩৩	১০১০০	১১১৩৩	১২১০৪	১৪১৪৩	১৬১৪১	১৮১৫৪	২০১১১	২২১২৩	২৪১৩৩	২৬১৪৮	২৮১০৪
৩	৮১০৯	৯১৫৬	১১১২৯	১২১০০	১৪১৩৯	১৬১৩৭	১৮১৫০	২০১০৭	২২১১৯	২৪১২৯	২৬১৪৪	২৮১০০
৪	৮১০৫	৯১৫২	১১১২৫	১২১০৬	১৪১৩৫	১৬১৩৩	১৮১৪৭	২০১০৩	২২১১৫	২৪১২৫	২৬১৪০	২৮১০৬
৫	৮১০২	৯১৪৮	১১১২২	১২১০২	১৪১৩২	১৬১২৯	১৮১৪৩	২০১০৯	২২১১১	২৪১২১	২৬১৩৬	২৮১০২
৬	৭১৫৮	৯১৪৪	১১১১৭	১২১৪৮	১৪১২৮	১৬১২৫	১৮১৩৯	২০১০৫	২২১০৭	২৪১১৮	২৬১৩২	২৮১৪৮
৭	৭১৫৪	৯১৪০	১১১১৩	১২১৪৪	১৪১২৪	১৬১২১	১৮১৩৫	২০১০১	২২১০৩	২৪১১৪	২৬১২৮	২৮১৪৪
৮	৭১৫০	৯১৩৭	১১১১০	১২১৪০	১৪১২০	১৬১১৮	১৮১৩১	২০১০৭	২২১০৯	২৪১১০	২৬১২৪	২৮১৪০
৯	৭১৪৬	৯১৩৩	১১১০৬	১২১৩৬	১৪১১৬	১৬১১৪	১৮১২৭	২০১০৩	২২১০৫	২৪১০৬	২৬১২০	২৮১৩৬
১০	৭১৪২	৯১২৯	১১১০২	১২১৩২	১৪১১২	১৬১১০	১৮১২৩	২০১০১	২২১০৩	২৪১০২	২৬১১৬	২৮১৩২
১১	৭১৩৮	৯১২৫	১০১৫৮	১২১২৮	১৪১০৮	১৬১০৬	১৮১১৯	২০১০১	২২১০৭	২৪১০৮	২৬১১২	২৮১২৯
১২	৭১৩৪	৯১২১	১০১৫৪	১২১২৪	১৪১০৪	১৬১০২	১৮১১৫	২০১০৩	২২১০৯	২৪১০৮	২৬১০৯	২৮১২৫
১৩	৭১৩০	৯১১৭	১০১৫০	১২১২০	১৪১০০	১৬১০৮	১৮১১১	২০১০৭	২২১০৯	২৪১০০	২৬১০৫	২৮১২১
১৪	৭১২৬	৯১১৩	১০১৪৬	১২১১৬	১৪১০৬	১৬১০৪	১৮১০৭	২০১০৩	২২১০৫	২৪১০৬	২৬১০১	২৮১১৭
১৫	৭১২২	৯১০৯	১০১৪২	১২১১২	১৪১০২	১৬১০০	১৮১০৩	২০১০১	২২১০৩	২৪১০২	২৬১০৭	২৮১১৩
১৬	৭১১৮	৯১০৫	১০১৩৮	১২১০৯	১৪১০৮	১৬১০৬	১৭১০৯	২০১০১	২২১০৭	২৪১০৮	২৬১০৩	২৮১০৯
১৭	৭১১৪	৯১০১	১০১৩৪	১২১০৫	১৪১০৪	১৬১০২	১৭১০৫	২০১০৩	২২১০৯	২৪১০৪	২৬১০৯	২৮১০৫
১৮	৭১১০	৮১৫৭	১০১৩০	১২১০১	১৪১০০	১৬১০৮	১৭১০১	২০১০৮	২২১০৩	২৪১০০	২৬১০৫	২৮১০১
১৯	৭১০৬	৮১৫৩	১০১২৬	১১১৫৭	১৪১০৭	১৬১০৪	১৭১০৮	২০১০৪	২২১০৬	২৪১০৬	২৬১০১	২৮১০৭
২০	৭১০২	৮১৪৯	১০১২২	১১১৫৩	১৪১০৩	১৬১০০	১৭১০৪	২০১০০	২২১০২	২৪১০২	২৬১০৭	২৮১০৩
২১	৬১৫৯	৮১৪৫	১০১১৮	১১১৪৯	১৪১০৯	১৬১০৬	১৭১০০	২০১০৬	২২১০৮	২৪১০৯	২৬১০৩	২৮১০৯
২২	৬১৫৫	৮১৪১	১০১১৪	১১১৪৫	১৪১০৫	১৬১০২	১৭১০৬	২০১০২	২২১০৪	২৪১০৫	২৬১০৯	২৮১০৫
২৩	৬১৫১	৮১৩৮	১০১১১	১১১৪১	১৪১০১	১৬১০৯	১৭১০২	২০১০৮	২২১০০	২৪১১১	২৬১০৫	২৮১০১
২৪	৬১৪৭	৮১৩৪	১০১০৭	১১১৩৭	১৪১০৭	১৬১০৫	১৭১০৮	২০১০৪	২২১০৬	২৪১০৭	২৬১০১	২৮১০৭
২৫	*৬১৪৩	৮১৩০	১০১০৩	১১১৩৩	১৪১০৩	১৬১০১	১৭১০৪	২০১০৪	২২১০২	২৪১০৩	২৬১০৭	২৮১০৩
২৬	*৬১৩৯	৮১২৬	৯১৫৯	১১১২৯	১৪১০৯	১৬১০৭	১৭১০৩	২০১০৮	২২১০৪	২৪১০৯	২৬১০৩	২৮১০৩
২৭	*৬১৩৫	৮১২২	৯১৫৫	১১১২৫	১৪১০৫	১৬১০৩	১৭১০৬	২০১০৮	২২১০৪	২৪১০৫	২৬১০৩	২৮১০৬
২৮	*৬১৩১	৮১১৮	৯১৫১	১১১২১	১৪১০১	১৬১০১	১৭১০৮	২০১০৮	২২১০৪	২৪১০১	২৬১০৬	২৮১০২
২৯	*৬১২৭	৮১১৪	৯১৪৭	১১১১৭	১২১৫৭	১৪১০৫	১৭১০৮	২০১০৮	২২১০৬	২৪১০৭	২৬১০২	২৮১১৮
৩০	*৬১২৩	৮১১০	৯১৪৩	১১১১৩	১২১৫৩	১৪১০১	১৭১০৪	২০১০৮	২২১০২	২৪১০৩	২৬১০৮	২৮১১৪

৩০১১৯

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে ।

দৈনিক জ্ঞানারম্ভ কাল

মাঘ মাস

(ভারতের স্বাধীনতার জন্য যশচাঁ ও মিনিটে প্রণত)

ক্রঃ	কুন্ড	বীন	বেশ	বৃষ	বিধুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	
ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ	ঘঃ	মিঃ
১	৮১০৬	৯১০৬	১১১০	১২১৪	১৪১৪	১৬১০	১৯১৭	২১১২	২৩১০	২৫১৪	২৮১০	৩০১৪	
২	৮১০২	৯১০৫	১১১০৬	১২১৪৫	১৪১৪০	১৬১০৬	১৯১০২	২১১২৫	২৩১০৫	২৫১৪০	২৮১০৬	৩০১১০	
৩	৯১৫৮	৯১০৭	১১১০২	১২১৪১	১৪১০৯	১৬১০২	১৯১০৯	২১১২২	২৩১০৭	২৫১৪৬	২৮১০২	৩০১০৬	
৪	৯১৫৪	৯১২৭	১০১৫৮	১২১০৮	১৪১০৫	১৬১৪৯	১৯১০৫	২১১০৭	২৩১২৭	২৫১৪২	২৭১৫৮	৩০১০৬	
৫	৯১৫০	৯১২৩	১০১৫৪	১২১০৪	১৪১০১	১৬১৪৫	১৯১০১	২১১০৩	২৩১২৪	২৫১০৮	২৭১৫৪	৩০১০৬	
৬	৯১৪৬	৯১১৯	১০১৫০	১২১০০	১৪১২৭	১৬১৪১	১৮১৫৭	২১১০৯	২৩১২০	২৫১০৪	২৭১৫০	২৯১৫৫	
৭	৯১৪৩	৯১১৬	১০১৪৬	১২১২৬	১৪১২৪	১৬১০৭	১৮১৫৩	২১১০৫	২৩১১৬	২৫১০০	২৭১৪৬	২৯১৫২	
৮	৯১৩৯	৯১১২	১০১৪২	১২১২২	১৪১২০	১৬১০৩	১৮১৪৯	২১১০১	২৩১১২	২৫১২৬	২৭১৪২	২৯১৪৮	
৯	৯১৩৫	৯১০৮	১০১৩৮	১২১১৮	১৪১১৬	১৬১২৯	১৮১৪৫	২০১৫৭	২৩১০৮	২৫১২২	২৭১৩৮	২৯১৪৪	
১০	৯১৩১	৯১০৪	১০১৩৪	১২১১৪	১৪১১২	১৬১২৫	১৮১৪১	২০১৫৩	২৩১০৪	২৫১১৮	২৭১৩৪	২৯১৪০	
১১	৯১২৭	৯১০০	১০১৩০	১২১১০	১৪১০৮	১৬১২১	১৮১৩৭	২০১৪৯	২৩১০০	২৫১১৪	২৭১৩০	২৯১৩৬	
১২	৯১২৩	৮১৫৬	১০১২৬	১২১০৬	১৪১০৪	১৬১১৭	১৮১৩৩	২০১৪৫	২২১৫৬	২৫১১১	২৭১২৭	২৯১৩২	
১৩	৯১১৯	৮১৫২	১০১২২	১২১০২	১৪১০০	১৬১১৩	১৮১২৯	২০১৪১	২২১৫২	২৫১০৭	২৭১২৩	২৯১২৮	
১৪	৯১১৫	৮১৪৮	১০১১৮	১১১৫৮	১৩১৫৬	১৬১০৯	১৮১২৫	২০১৩৭	২২১৪৮	২৫১০৩	২৭১১৯	২৯১২৪	
১৫	৯১১১	৮১৪৪	১০১১৪	১১১৫৪	১৩১৫২	১৬১০৫	১৮১২২	২০১৩৩	২২১৪৪	২৪১৫৯	২৭১১৫	২৯১২০	
১৬	৯১০৭	৮১৪০	১০১১০	১১১৫০	১৩১৪৮	১৬১০১	১৮১১৮	২০১৩০	২২১৪০	২৪১৫৫	২৭১১১	২৯১১৬	
১৭	৯১০৩	৮১৩৬	১০১০৭	১১১৪৬	১৩১৪৪	১৫১৫৭	১৮১১৪	২০১২৬	২২১৩৬	২৪১৫১	২৭১০৭	২৯১১২	
১৮	৮১৫৯	৮১৩২	১০১০৩	১১১৪২	১৩১৪০	১৫১৫৪	১৮১১০	২০১২২	২২১৩২	২৪১৪৭	২৭১০৩	২৯১০৯	
১৯	৮১৫৫	৮১২৮	৯১৫৯	১১১৩৯	১৩১৩৬	১৫১৫০	১৮১০৬	২০১১৮	২২১২৮	২৪১৪৩	২৬১৫৯	২৯১০৫	
২০	৮১৫১	৮১২৪	৯১৫৫	১১১৩৫	১৩১৩২	১৫১৪৬	১৮১০২	২০১১৪	২২১২৫	২৪১৩৯	২৬১৫৫	২৯১০১	
২১	৮১৪৭	৮১২০	৯১৫১	১১১৩১	১৩১২৮	১৫১৪২	১৭১৫৮	২০১১০	২২১২১	২৪১৩৫	২৬১৫১	২৮১৫৭	
২২	৮১৪৩	৮১১৭	৯১৪৭	১১১২৭	১৩১২৫	১৫১৩৮	১৭১৫৪	২০১০৬	২২১১৭	২৪১৩১	২৬১৪৭	২৮১৫৩	
২৩	৮১৪০	৮১১৩	৯১৪৩	১১১২৩	১৩১২১	১৫১৩৪	১৭১৫০	২০১০২	২২১১৩	২৪১২৭	২৬১৪৩	২৮১৪৯	
২৪	৮১৩৬	৮১০৯	৯১৩৯	১১১১৯	১৩১১৭	১৫১৩০	১৭১৪৬	২০১০৮	২২১০৯	২৪১২৩	২৬১৩৯	২৮১৪৫	
২৫	*৮১৩২	৮১০৫	৯১৩৫	১১১১৫	১৩১১৩	১৫১২৬	১৭১৪২	২০১০৫	২২১০৫	২৪১১৯	২৬১৩৬	২৮১৪১	
২৬	*৮১২৮	৮১০১	৯১৩১	১১১১১	১৩১০৯	১৫১২২	১৭১৩৮	২০১০১	২২১০১	২৪১১৫	২৬১৩২	২৮১৩৭	
২৭	*৮১২৪	৯১৫৭	৯১২৭	১১১০৭	১৩১০৫	১৫১১৮	১৭১৩৪	২০১০৭	২২১০৭	২৪১১১	২৬১২৮	২৮১৩৩	
২৮	*৮১২০	৯১৫৩	৯১২৩	১১১০৩	১৩১০১	১৫১১৪	১৭১৩০	২০১০৩	২২১০৩	২৪১০৭	২৬১২৪	২৮১২৯	
২৯	*৮১১৬	৯১৪৯	৯১১৯	১১১০১	১২১৫৭	১৫১১০	১৭১২৬	২০১০৮	২২১০৮	২৪১০৪	২৬১২০	২৮১২৫	
৩০	*৮১১২	৯১৪৫	৯১১৫	১১১০৫	১২১৫৩	১৫১০৬	১৭১২২	২০১০৪	২২১০৪	২৪১০০	২৬১১৬	২৮১২১	
৩১	৩০১০৮												

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হয়ভৈরব ।

,, ৩০১০৮

* সূর্যোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইবে।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

ফাল্গুন মাস

(ভারতের বধ্যস্থানের জন্য ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

সং:	বীন	সেব	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কৃত্তিক
সং:	বীন	সেব	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কৃত্তিক
১	৭।৪১	৯।২২	১০।৫১	১২।৪৯	১৫।০২	১৭।১৯	১৯।৩১	২১।৪১	২৩।৫৬	২৬।১২	২৮।১৭	৩০।০৪
২	৭।৩৭	৯।০৮	১০।৪৭	১২।৪৫	১৪।৫৮	১৭।১৫	১৯।২৭	২১।৩৭	২৩।৫২	২৬।০৮	২৮।১৩	৩০।০০
৩	৭।৩৩	৯।০৪	১০।৪৪	১২।৪১	১৪।৫৫	১৭।১১	১৯।২৩	২১।৩৩	২৩।৪৮	২৬।০৪	২৮।০৯	২৯।৫৬
৪	৭।২৯	৯।০০	১০।৪০	১২।৩৭	১৪।৫১	১৭।০৭	১৯।১৯	২১।২৯	২৩।৪৪	২৬।০০	২৮।০৬	২৯।৫২
৫	৭।২৫	৮।৫৬	১০।৩৬	১২।৩৩	১৪।৪৭	১৭।০৩	১৯।১৫	২১।২৬	২৩।৪০	২৫।৫৬	২৮।০২	২৯।৪৮
৬	৭।২১	৮।৫২	১০।৩২	১২।২৯	১৪।৪৩	১৬।৫৯	১৯।১১	২১।২২	২৩।৩৬	২৫।৫২	২৭।৫৮	২৯।৪৫
৭	৭।১৮	৮।৪৮	১০।২৮	১২।২৬	১৪।৩৯	১৬।৫৫	১৯।০৭	২১।১৮	২৩।৩২	২৫।৪৮	২৭।৫৪	২৯।৪১
৮	৭।১৪	৮।৪৪	১০।২৪	১২।২২	১৪।৩৫	১৬।৫১	১৯।০৩	২১।১৪	২৩।২৮	২৫।৪৪	২৭।৫০	২৯।৩৭
৯	৭।১০	৮।৪০	১০।২০	১২।১৮	১৪।৩১	১৬।৪৭	১৮।৫৯	২১।১০	২৩।২৪	২৫।৪০	২৭।৪৬	২৯।৩৩
১০	৭।০৬	৮।৩৬	১০।১৬	১২।১৪	১৪।২৭	১৬।৪৩	১৮।৫৫	২১।০৬	২৩।২০	২৫।৩৭	২৭।৪২	২৯।২৯
১১	৭।০২	৮।৩২	১০।১২	১২।১০	১৪।২৩	১৬।৩৯	১৮।৫১	২১।০২	২৩।১৭	২৫।৩৩	২৭।৩৮	২৯।২৫
১২	৬।৫৮	৮।২৮	১০।০৮	১২।০৬	১৪।১৯	১৬।৩৫	১৮।৪৭	২০।৫৮	২৩।১৩	২৫।২৯	২৭।৩৪	২৯।২১
১৩	৬।৫৪	৮।২৪	১০।০৪	১২।০২	১৪।১৫	১৬।৩১	১৮।৪৩	২০।৫৪	২৩।০৯	২৫।২৫	২৭।৩০	২৯।১৭
১৪	৬।৫০	৮।২০	১০।০০	১১।৫৮	১৪।১১	১৬।২৭	১৮।৩৯	২০।৫০	২৩।০৫	২৫।২১	২৭।২৬	২৯।১৩
১৫	৬।৪৬	৮।১৭	৯।৫৬	১১।৫৪	১৪।০৭	১৬।২৪	১৮।৩৬	২০।৪৬	২৩।০১	২৫।১৭	২৭।২২	২৯।০৯
১৬	৬।৪২	৮।১৩	৯।৫২	১১।৫০	১৪।০৩	১৬।২০	১৮।৩২	২০।৪২	২২।৫৭	২৫।১৩	২৭।১৮	২৯।০৫
১৭	৬।৩৮	৮।০৯	৯।৪৮	১১।৪৬	১৩।৫৯	১৬।১৬	১৮।২৮	২০।৩৮	২২।৫৩	২৫।০৯	২৭।১৫	২৯।০১
১৮	৬।৩৪	৮।০৫	৯।৪৫	১১।৪২	১৩।৫৬	১৬।১২	১৮।২৪	২০।৩৪	২২।৪৯	২৫।০৫	২৭।১১	২৮।৫৭
১৯	৬।৩০	৮।০১	৯।৪১	১১।৩৮	১৩।৫২	১৬।০৮	১৮।২০	২০।৩০	২২।৪৫	২৫।০১	২৭।০৭	২৮।৫৩
২০	৬।২৬	৭।৫৭	৯।৩৭	১১।৩৪	১৩।৪৮	১৬।০৪	১৮।১৬	২০।২৭	২২।৪১	২৫।৫৭	২৭।০৩	২৮।৫০
২১	৬।২২	৭।৫৩	৯।৩৩	১১।৩১	১৩।৪৪	১৬।০০	১৮।১২	২০।২৩	২২।৩৭	২৫।৫৩	২৬।৫৯	২৮।৪৬
২২	৬।১৯	৭।৪৯	৯।২৯	১১।২৭	১৩।৪০	১৫।৫৬	১৮।০৮	২০।১৯	২২।৩৩	২৫।৪৯	২৬।৫৫	২৮।৪২
২৩	৬।১৫	৭।৪৫	৯।২৫	১১।২৩	১৩।৩৬	১৫।৫২	১৮।০৪	২০।১৫	২২।২৯	২৫।৪৫	২৬।৫১	২৮।৩৮
২৪	৬।১১	৭।৪১	৯।২১	১১।১৯	১৩।৩২	১৫।৪৮	১৮।০০	২০।১১	২২।২৫	২৫।৪১	২৬।৪৭	২৮।৩৪
২৫	*৬।০৭	৭।৩৭	৯।১৭	১১।১৫	১৩।২৮	১৫।৪৪	১৭।৫৬	২০।০৭	২২।২১	২৫।৩৮	২৬।৫৩	২৮।৩০
২৬	*৬।০৩	৭।৩৩	৯।১৩	১১।১১	১৩।২৪	১৫।৪০	১৭।৫২	২০।০৩	২২।১৮	২৫।৩৪	২৬।৪৯	২৮।২৬
২৭	*৬।০৫	৭।২৯	৯।০৯	১১।০৭	১৩।২০	১৫।৩৬	১৭।৪৮	১৯।৫৯	২২।১৪	২৫।৩০	২৬।৪৫	২৮।২২
২৮	*৬।০৫	৭।২৫	৯।০৫	১১।০৩	১৩।১৬	১৫।৩২	১৭।৪৪	১৯।৫৫	২২।১০	২৫।২৬	২৬।৪১	২৮।১৮
২৯	*৬।০১	৭।২১	৯।০১	১০।৫৯	১৩।১২	১৫।২৯	১৭।৪০	১৯।৫১	২২।০৬	২৫।২২	২৬।৩৭	২৮।১৪
৩০	*৬।০৭	৭।১৮	৮।৫৭	১০।৫৫	১৩।০৮	১৫।২৫	১৭।৩৭	১৯।৪৭	২২।০২	২৫।১৮	২৬।৩৩	২৮।১০

.. ২৯।৪৩

* মূর্ত্যবধের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুণ্ণ (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাত: ৪ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
চৈত্র	মাস				বৈশাখ	এপ্রি			
১	২১	১১	০৬ ৫৫ ৪৯	৬ ২৬ ১১	১	২১	০ ০৭ ২৬ ২০	৮ ১৪ ১৯	
২	২২	১১	০৭ ৫৫ ২১	৭ ০৯ ৫৬	২	২২	০ ০৮ ২৪ ৫১	৮ ২৬ ৫৪	
৩	২৩	১১	০৮ ৫৪ ৫২	৭ ২৩ ১৩	৩	২৩	০ ০৯ ২৩ ২০	৯ ০৯ ১১	
৪	২৪	১১	০৯ ৫৪ ২১	৮ ০৬ ০৩	৪	২৪	০ ১০ ২১ ৪৭	৯ ২১ ১৫	
৫	২৫	১১	১০ ৫৩ ৪৮	৮ ১৮ ৩৩	৫	২৫	০ ১১ ২০ ১৩	১০ ০৩ ১১	
৬	২৬	১১	১১ ৫৩ ১৪	৯ ০০ ৪৬	৬	২৬	০ ১২ ১৮ ৩৭	১০ ১৫ ০৩	
৭	২৭	১১	১২ ৫২ ৩৮	৯ ১২ ৪৭	৭	২৭	০ ১৩ ১৭ ০০	১০ ২৬ ৫৪	
৮	২৮	১১	১৩ ৫২ ০০	৯ ২৪ ৪২	৮	২৮	০ ১৪ ১৫ ২১	১১ ০৮ ৫০	
৯	২৯	১১	১৪ ৫১ ২০	১০ ০৬ ৩৩	৯	২৯	০ ১৫ ১৩ ৪০	১১ ২০ ৫২	
১০	৩০	১১	১৫ ৫০ ৩৮	১০ ১৮ ২৪	১০	৩০	০ ১৬ ১১ ৫৮	০ ০৩ ০২	
১১	৩১	১১	১৬ ৪৯ ৫৪	১১ ০০ ১৭	১১	৩১	০ ১৭ ১০ ১৪	০ ১৫ ২৩	
১২	এপ্রিল	১১	১৭ ৪৯ ০৯	১১ ১২ ১৪	১২	১	০ ১৮ ০৮ ২৮	০ ২৭ ৫৪	
১৩	২	১১	১৮ ৪৮ ২১	১১ ২৪ ১৬	১৩	২	০ ১৯ ০৬ ৪০	১ ১০ ৩৭	
১৪	৩	১১	১৯ ৪৭ ৩১	০ ০৬ ২৪	১৪	৩	০ ২০ ০৪ ১১	১ ২৩ ৩২	
১৫	৪	১১	২০ ৪৬ ৩৯	০ ১৮ ৪১	১৫	৪	০ ২১ ০২ ৫৯	২ ০৬ ৪১	
১৬	৫	১১	২১ ৪৫ ৪৫	১ ০১ ০৬	১৬	৫	০ ২২ ০১ ০৬	২ ২০ ০৩	
১৭	৬	১১	২২ ৪৪ ৪৯	১ ১৩ ৪৩	১৭	৬	০ ২২ ৫৯ ১১	৩ ০৩ ৪০	
১৮	৭	১১	২৩ ৪৩ ৫০	১ ২৬ ৩৪	১৮	৭	০ ২৩ ৫৭ ১৪	৩ ১৭ ৩১	
১৯	৮	১১	২৪ ৪২ ৪৯	২ ০৯ ৪১	১৯	৮	০ ২৪ ৫৫ ১৫	৪ ০১ ৩৬	
২০	৯	১১	২৫ ৪১ ৪৬	২ ২৩ ০৮	২০	৯	০ ২৫ ৫৩ ১৪	৪ ১৫ ৫৪	
২১	১০	১১	২৬ ৪০ ৪১	৩ ০৬ ৫৬	২১	১০	০ ২৬ ৫১ ১১	৫ ০০ ২২	
২২	১১	১১	২৭ ৩৯ ৩৩	৩ ২১ ০৭	২২	১১	০ ২৭ ৪৯ ০৬	৫ ১৪ ৫৬	
২৩	১২	১১	২৮ ৩৮ ২৩	৪ ০৫ ৩৯	২৩	১২	০ ২৮ ৪৭ ০০	৫ ২৯ ৩০	
২৪	১৩	১১	২৯ ৩৭ ১১	৪ ২০ ২৭	২৪	১৩	০ ২৯ ৪৪ ৫২	৬ ১৩ ৫৮	
২৫	১৪	০ ০০ ৩৫ ৫৭	৫ ০৫ ২৬	২৫	১৪	১ ০০ ৪২ ৪২	৬ ২৮ ১৫		
২৬	১৫	০ ০১ ৩৪ ৪০	৫ ২০ ২৭	২৬	১৫	১ ০১ ৪০ ৩১	৭ ১২ ১৬		
২৭	১৬	০ ০২ ৩৩ ২২	৬ ০৫ ২০	২৭	১৬	১ ০২ ৩৮ ১৮	৭ ২৫ ৫৭		
২৮	১৭	০ ০৩ ৩২ ০১	৬ ১৯ ৫৭	২৮	১৭	১ ০৩ ৩৬ ০৫	৮ ০৯ ১৬		
২৯	১৮	০ ০৪ ৩০ ৩৮	৭ ০৪ ১২	২৯	১৮	১ ০৪ ৩৩ ৪৯	৮ ২২ ১৩		
৩০	১৯	০ ০৫ ২৯ ১৪	৭ ১৮ ০০	৩০	১৯	১ ০৫ ৩১ ৩৩	৯ ০৪ ৫১		
৩১	২০	০ ০৬ ২৭ ৪৮	৮ ০১ ২২	৩১	২০	১ ০৬ ২৯ ১৬	৯ ১৭ ১১		

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষয় (স্থির জাদিবিম্ব হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৮-১০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি				চন্দ্র	তারিখ		রবি				চন্দ্র
ভা:	ইং						ভা:	ইং					
ক্রঃ	মে	রা	অং	ক	বি	রা অং ক বি	আষা	জুন	বা	অং	ক	বি	রা অং ক
১	২২	১	০৭	২৬	০৭	৯ ২৯ ১৮	১	২২	২	০৭	০৭	০৫	১১ ১২ ৫৮
২	২৩	১	০৮	২৪	০৮	১০ ১১ ১৬	২	২৩	২	০৮	০৪	২০	১১ ২৪ ৫৬
৩	২৪	১	০৯	২২	১৭	১০ ২৩ ০৯	৩	২৪	২	০৯	০১	০৪	০ ০৭ ০৪
৪	২৫	১	১০	১৯	০৬	১১ ০৫ ০৩	৪	২৫	২	০৯	০৮	৪৮	০ ১৯ ২৫
৫	২৬	১	১১	১৭	০৩	১১ ১৭ ০১	৫	২৬	২	১০	০৬	০২	১ ০২ ০৩
৬	২৭	১	১২	১৫	০৯	১১ ২৯ ০৬	৬	২৭	২	১১	০৩	১৬	১ ১৫ ০১
৭	২৮	১	১৩	১২	৪৫	০ ১১ ২৪	৭	২৮	২	১২	০০	০৩	১ ২৮ ২০
৮	২৯	১	১৪	১০	২০	০ ২৩ ০৫	৮	২৯	২	১৩	৪৭	৪৪	২ ১২ ০১
৯	৩০	১	১৫	০৭	৫৩	১ ০৬ ৪২	৯	৩০	২	১৪	৪৪	০৮	২ ২৬ ০৩
১০	৩১	১	১৬	০৫	২৬	১ ১৯ ৪৫	জুলা						
	জুন						১০	১	২	১৫	৪২	১১	৩ ১০ ১৪
১১	১	১	১৭	০২	৫৭	২ ০৩ ০৪	১১	২	২	১৬	৩৯	২৪	৩ ২৪ ০৮
১২	২	১	১৮	০০	২৭	২ ১৬ ৩৭	১২	৩	২	১৭	৩৬	৩৭	৪ ০৯ ০৬
১৩	৩	১	১৮	৫৭	৫৬	৩ ০০ ২৩	১৩	৪	২	১৮	৩৩	৫০	৪ ২৩ ৩৩
১৪	৪	১	১৯	৫৫	২৪	৩ ১৪ ২০	১৪	৫	২	১৯	৩১	০২	৫ ০৭ ৫৩
১৫	৫	১	২০	৫২	৫১	৩ ২৮ ২৬	১৫	৬	২	২০	২৮	১৪	৫ ২২ ০৫
১৬	৬	১	২১	৫০	১৭	৪ ১২ ৩৬	১৬	৭	২	২১	২৫	২৬	৬ ০৬ ০৫
১৭	৭	১	২২	৪৭	৪১	৪ ২৬ ০০	১৭	৮	২	২২	২২	৩৭	৬ ১৯ ৫৪
১৮	৮	১	২৩	৪৫	০৪	৫ ১১ ০৫	১৮	৯	২	২৩	১৯	৪৯	৭ ০৩ ৩১
১৯	৯	১	২৪	৪২	২৬	৫ ২৫ ১৭	১৯	১০	২	২৪	১৭	০০	৭ ১৬ ৫৭
২০	১০	১	২৫	৩৯	৪৭	৬ ০৯ ২৫	২০	১১	২	২৫	১৪	১১	৮ ০০ ১০
২১	১১	১	২৬	৩৭	০৭	৬ ২৩ ২৫	২১	১২	২	২৬	১১	২২	৮ ১৩ ১১
২২	১২	১	২৭	৩৪	২৬	৭ ০৭ ১৬	২২	১৩	২	২৭	০৮	৩৪	৮ ২৬ ০৩
২৩	১৩	১	২৮	৩১	৪৪	৭ ২০ ৫৩	২৩	১৪	২	২৮	০৫	৪৬	৯ ০৮ ৩৭
২৪	১৪	১	২৯	৩৯	০২	৮ ০৪ ১৬	২৪	১৫	২	২৯	০২	৫৮	৯ ২১ ০২
২৫	১৫	২	০০	২৬	১৮	৮ ১৭ ২৩	২৫	১৬	৩	০০	০০	১১	১০ ০৩ ১৫
২৬	১৬	২	০১	২৩	৩৫	৯ ০০ ১৩	২৬	১৭	৩	০০	৫৭	২৪	১০ ১৫ ১৫
২৭	১৭	২	০২	২০	৫১	৯ ১২ ৪৭	২৭	১৮	৩	০১	৫৪	৩৭	১০ ২৭ ১৫
২৮	১৮	২	০৩	১৮	০৬	৯ ২৫ ০৬	২৮	১৯	৩	০২	৫১	৫২	১১ ০৯ ০৭
২৯	১৯	২	০৪	১৫	২১	১০ ০৭ ১৩	২৯	২০	৩	০৩	৪৯	০৭	১১ ২০ ৫৭
৩০	২০	২	০৫	১২	৩৬	১০ ১৯ ১১	৩০	২১	৩	০৪	৪৬	২৩	০ ০২ ৫৯
৩১	২১	২	০৬	০৯	৫১	১১ ০১ ০৫	৩১	২২	৩	০৫	৪৩	৩৯	০ ১৫ ০১

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রমন্ডল (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫-৩০ বিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
তা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	তা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
শ্রাব:	জুলা:				ভাদ্র:	আগ			
১	২৩	৩ ০৬ ৪০ ৫৭	০ ২৭ ২১	১	২৩	৪ ০৬ ২৪ ০৬	২ ১৪ ৩৯		
২	২৪	৩ ০৭ ৩৮ ১৫	১ ১০ ০০	২	২৪	৪ ০৭ ২১ ৫৭	২ ২৮ ৩৬		
৩	২৫	৩ ০৮ ৩৫ ০৪	১ ২৩ ০৩	৩	২৫	৪ ০৮ ১৯ ৫০	৩ ১৩ ০২		
৪	২৬	৩ ০৯ ৩২ ৫৪	২ ০৬ ৩১	৪	২৬	৪ ০৯ ১৭ ৪৫	৩ ২৭ ৫২		
৫	২৭	৩ ১০ ৩০ ১৫	২ ২০ ২৬	৫	২৭	৪ ১০ ১৫ ৪১	৪ ১২ ৫৮		
৬	২৮	৩ ১১ ২৭ ৩৬	৩ ০৪ ৪৪	৬	২৮	৪ ১১ ১৩ ৩৯	৪ ২৮ ১১		
৭	২৯	৩ ১২ ২৪ ৫৯	৩ ১৯ ২২	৭	২৯	৪ ১২ ১১ ৩৮	৫ ১৩ ১৯		
৮	৩০	৩ ১৩ ২২ ২২	৪ ০৪ ১২	৮	৩০	৪ ১৩ ০৯ ৩৯	৫ ২৮ ১২		
৯	৩১	৩ ১৪ ১৯ ৪৬	৪ ১৯ ০৫	৯	৩১	৪ ১৪ ০৭ ৪১	৬ ১২ ৪৫		
আগ					সে:				
১০	১	৩ ১৫ ১৭ ১১	৫ ০৩ ৫৩	১০	১	৪ ১৫ ০৫ ৪৪	৬ ২৬ ৫৩		
১১	২	৩ ১৬ ১৪ ৩৬	৫ ১৮ ২৯	১১	২	৪ ১৬ ০৩ ৪৯	৭ ১০ ৩৭		
১২	৩	৩ ১৭ ১২ ০২	৬ ০২ ৪৮	১২	৩	৪ ১৭ ০১ ৫৫	৭ ২৩ ৫৭		
১৩	৪	৩ ১৮ ০৯ ২৮	৬ ১৬ ৪৮	১৩	৪	৪ ১৮ ০০ ০৩	৮ ০৬ ৫৭		
১৪	৫	৩ ১৯ ০৬ ৫৫	৭ ০০ ২৯	১৪	৫	৪ ১৮ ৫৮ ১২	৮ ১৯ ৪০		
১৫	৬	৩ ২০ ০৪ ২৩	৭ ১৩ ৫২	১৫	৬	৪ ১৯ ৫৬ ২২	৯ ০২ ০৯		
১৬	৭	৩ ২১ ০১ ৫১	৭ ২৬ ৫৯	১৬	৭	৪ ২০ ৫৪ ৩৪	৯ ১৪ ২৭		
১৭	৮	৩ ২১ ৫৯ ২০	৮ ০৯ ৫৩	১৭	৮	৪ ২১ ৫২ ৪৮	৯ ২৬ ৩৭		
১৮	৯	৩ ২২ ৫৬ ৫১	৮ ২২ ৩৫	১৮	৯	৪ ২২ ৫১ ০৩	১০ ০৮ ৪০		
১৯	১০	৩ ২৩ ৫৪ ২২	৯ ০৫ ০৬	১৯	১০	৪ ২৩ ৪৯ ২০	১০ ২০ ৩৭		
২০	১১	৩ ২৪ ৫১ ৫৪	৯ ১৭ ২৮	২০	১১	৪ ২৪ ৪৭ ৩৯	১১ ০২ ৩১		
২১	১২	৩ ২৫ ৪৯ ২৭	৯ ২৯ ৪২	২১	১২	৪ ২৫ ৪৬ ০০	১১ ১৪ ২২		
২২	১৩	৩ ২৬ ৪৭ ০১	১০ ১১ ৪৭	২২	১৩	৪ ২৬ ৪৪ ২২	১১ ২৬ ১২		
২৩	১৪	৩ ২৭ ৪৪ ৩৭	১০ ২৩ ৪৫	২৩	১৪	৪ ২৭ ৪২ ৪৭	০ ০৮ ০৪		
২৪	১৫	৩ ২৮ ৪২ ১৪	১১ ০৫ ৩৮	২৪	১৫	৪ ২৮ ৪১ ১৪	০ ২০ ০০		
২৫	১৬	৩ ২৯ ৩৯ ৫২	১১ ১৭ ২৯	২৫	১৬	৪ ২৯ ৩৯ ৪২	১ ০২ ০৫		
২৬	১৭	৪ ০০ ৩৭ ৩৩	১১ ২৯ ১৯	২৬	১৭	৫ ০০ ৩৮ ১২	১ ১৪ ২১		
২৭	১৮	৪ ০১ ৩৫ ১৪	০ ১১ ১৪	২৭	১৮	৫ ০১ ৩৬ ৪৫	১ ২৬ ৫৫		
২৮	১৯	৪ ০২ ৩২ ৫৭	০ ২৩ ১৭	২৮	১৯	৫ ০২ ৩৫ ২১	২ ০৯ ৫১		
২৯	২০	৪ ০৩ ৩০ ৪২	১ ০৫ ৩৪	২৯	২০	৫ ০৩ ৩৩ ৫৯	২ ২৩ ১৩		
৩০	২১	৪ ০৪ ২৮ ২৮	১ ১৮ ১১	৩০	২১	৫ ০৪ ৩২ ৩৯	৩ ০৭ ০৪		
৩১	২২	৪ ০৫ ২৬ ১৬	২ ০১ ১১	৩১	২২	৫ ০৫ ৩১ ২২	৩ ২১ ২৩		

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুদ্র (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
কালি	সে:				কালি	সে:			
১	২৩	৫ ০৬ ৩০ ০৫	৪ ০৬ ১০		১	২৩	৬ ০৬ ০৭ ১৪	৫ ১৪ ৫০	
২	২৪	৫ ০৭ ২৮ ৫১	৪ ২১ ১৬		২	২৪	৬ ০৭ ০৭ ০১	৫ ২৯ ৫৯	
৩	২৫	৫ ০৮ ২৭ ৩৯	৫ ০৬ ৩৪		৩	২৫	৬ ০৮ ০৬ ৫০	৬ ১৫ ০৩	
৪	২৬	৫ ০৯ ২৬ ৩০	৫ ২১ ৫১		৪	২৬	৬ ০৯ ০৬ ৪১	৬ ২৯ ৫১	
৫	২৭	৫ ১০ ২৫ ২২	৬ ০৬ ৫৭		৫	২৭	৬ ১০ ০৬ ৩৪	৭ ১৪ ১৯	
৬	২৮	৫ ১১ ২৪ ১৬	৬ ২১ ৪২		৬	২৮	৬ ১১ ০৬ ২৯	৭ ২৮ ২১	
৭	২৯	৫ ১২ ২৩ ১২	৭ ০৬ ০৩		৭	২৯	৬ ১২ ০৬ ২৫	৮ ১১ ৫৫	
৮	৩০	৫ ১৩ ২২ ১০	৭ ১৯ ৫৬		৮	৩০	৬ ১৩ ০৬ ২৩	৮ ২৫ ০৪	
৯	৩১	৫ ১৪ ২১ ০৯	৮ ০৩ ২২		৯	৩১	৬ ১৪ ০৬ ২৩	৯ ০৭ ৪৯	
১০	১	৫ ১৫ ২০ ১০	৮ ১৬ ২৩		১০	১	৬ ১৫ ০৬ ২৪	৯ ২০ ১৫	
১১	২	৫ ১৬ ১৯ ১৩	৮ ২৯ ০৪		১১	২	৬ ১৬ ০৬ ২৭	১০ ০২ ২৬	
১২	৩	৫ ১৭ ১৮ ১৮	৯ ১১ ২৮		১২	৩	৬ ১৭ ০৬ ৩১	১০ ১৪ ২৬	
১৩	৪	৫ ১৮ ১৭ ২৪	৯ ২৩ ৪০		১৩	৪	৬ ১৮ ০৬ ৩৭	১০ ২৬ ১৯	
১৪	৫	৫ ১৯ ১৬ ৩৩	১০ ০৫ ৪২		১৪	৫	৬ ১৯ ০৬ ৪৫	১১ ০৮ ১০	
১৫	৬	৫ ২০ ১৫ ৪৩	১০ ১৭ ৩৮		১৫	৬	৬ ২০ ০৬ ৫৫	১১ ২০ ০১	
১৬	৭	৫ ২১ ১৪ ৫৩	১০ ২৯ ৩১		১৬	৭	৬ ২১ ০৭ ০৬	০ ০১ ৫৬	
১৭	৮	৫ ২২ ১৪ ০৮	১১ ১১ ২৩		১৭	৮	৬ ২২ ০৭ ১৮	০ ১৩ ৫৬	
১৮	৯	৫ ২৩ ১৩ ২৫	১১ ২৩ ১৪		১৮	৯	৬ ২৩ ০৭ ৩৩	০ ২৬ ০৩	
১৯	১০	৫ ২৪ ১২ ৪৩	০ ০৫ ০৮		১৯	১০	৬ ২৪ ০৭ ৪৯	১ ০৮ ২০	
২০	১১	৫ ২৫ ১২ ০৩	০ ১৭ ০৬		২০	১১	৬ ২৫ ০৮ ০৭	১ ২০ ৪৭	
২১	১২	৫ ২৬ ১১ ২৬	০ ২৯ ০৯		২১	১২	৬ ২৬ ০৮ ২৭	২ ০৩ ২৫	
২২	১৩	৫ ২৭ ১০ ৫০	১ ১১ ২১		২২	১৩	৬ ২৭ ০৮ ৪৯	২ ১৬ ১৭	
২৩	১৪	৫ ২৮ ১০ ১৭	১ ২৩ ৪৪		২৩	১৪	৬ ২৮ ০৯ ১২	২ ২৯ ২৪	
২৪	১৫	৫ ২৯ ০৯ ৪৬	২ ০৬ ২২		২৪	১৫	৬ ২৯ ০৯ ৩৮	৩ ১২ ৪৬	
২৫	১৬	৬ ০০ ০৯ ১৭	২ ১৯ ১৮		২৫	১৬	৭ ০০ ১০ ০৫	৩ ২৬ ২৬	
২৬	১৭	৬ ০১ ০৮ ৫১	৩ ০২ ৩৫		২৬	১৭	৭ ০১ ১০ ৩৪	৪ ১০ ২৩	
২৭	১৮	৬ ০২ ০৮ ২৭	৩ ১৬ ১৭		২৭	১৮	৭ ০২ ১১ ০৬	৪ ২৪ ৩৭	
২৮	১৯	৬ ০৩ ০৮ ০৫	৪ ০০ ২৪		২৮	১৯	৭ ০৩ ১১ ৩৯	৫ ০৯ ০৬	
২৯	২০	৬ ০৪ ০৭ ৪৬	৪ ১৪ ৫৫		২৯	২০	৭ ০৪ ১২ ১৩	৫ ২৭ ৪৫	
৩০	২১	৬ ০৫ ০৭ ২৯	৪ ২৯ ৪৬		৩০	২১	৭ ০৫ ১২ ৫০	৬ ০৮ ৩০	

নিরয়গণ রবি ও চন্দ্রক্ষুদ্রট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রতি: ৪ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র		তারিখ		রবি		চন্দ্র	
ভা:	ইং	রা	অং	ক	বি	ভা:	ইং	রা	অং	ক	বি
অগ্র:	নং					পৌষ	ভি:				
১	২২	৭	০৬	১৩	২৮	১	২২	৮	০৬	৪০	৪৯
২	২৩	৭	০৭	১৪	০৮	২	২৩	৮	০৭	৪১	৫৭
৩	২৪	৭	০৮	১৪	৪৯	৩	২৪	৮	০৮	৪৩	০৬
৪	২৫	৭	০৯	১৫	৩১	৪	২৫	৮	০৯	৪৪	১৬
৫	২৬	৭	১০	১৬	১৫	৫	২৬	৮	১০	৪৫	২৫
৬	২৭	৭	১১	১৭	০০	৬	২৭	৮	১১	৪৬	৩৪
৭	২৮	৭	১২	১৭	৪৬	৭	২৮	৮	১২	৪৭	৪৪
৮	২৯	৭	১৩	১৮	৩২	৮	২৯	৮	১৩	৪৮	৫৩
৯	৩০	৭	১৪	১৯	২০	৯	৩০	৮	১৪	৫০	০৩
ডি:						১০	৩১	৮	১৫	৫১	১২
১০	১	৭	১৫	২০	০৯	জানু					
১১	২	৭	১৬	২০	৫৯	১১	১	৮	১৬	৫২	২১
১২	৩	৭	১৭	২১	৪৯	১২	২	৮	১৭	৫৩	৩১
১৩	৪	৭	১৮	২২	৪১	১৩	৩	৮	১৮	৫৪	৩৯
১৪	৫	৭	১৯	২৩	৩৩	১৪	৪	৮	১৯	৫৫	৪৮
১৫	৬	৭	২০	২৪	২৭	১৫	৫	৮	২০	৫৬	৫৭
১৬	৭	৭	২১	২৫	২১	১৬	৬	৮	২১	৫৮	০৫
১৭	৮	৭	২২	২৬	১৬	১৭	৭	৮	২২	৫৯	১৩
১৮	৯	৭	২৩	২৭	১২	১৮	৮	৮	২৪	০০	২১
১৯	১০	৭	২৪	২৮	০৯	১৯	৯	৮	২৫	০১	২৮
২০	১১	৭	২৫	২৯	০৭	২০	১০	৮	২৬	০২	৩৬
২১	১২	৭	২৬	৩০	০৫	২১	১১	৮	২৭	০৩	৪৪
২২	১৩	৭	২৭	৩১	০৫	২২	১২	৮	২৮	০৪	৫০
২৩	১৪	৭	২৮	৩২	০৭	২৩	১৩	৮	২৯	০৫	৫৮
২৪	১৫	৭	২৯	৩৩	০৯	২৪	১৪	৯	০০	০৭	০৬
২৫	১৬	৮	০০	৩৪	১২	২৫	১৫	৯	০১	০৮	১৩
২৬	১৭	৮	০১	৩৫	১৬	২৬	১৬	৯	০২	০৯	২০
২৭	১৮	৮	০২	৩৬	২১	২৭	১৭	৯	০৩	১০	২৮
২৮	১৯	৮	০৩	৩৭	২৭	২৮	১৮	৯	০৪	১১	৩৪
২৯	২০	৮	০৪	৩৮	৩৩	২৯	১৯	৯	০৫	১২	৪০
৩০	২১	৮	০৫	৩৯	৪১	৩০	২০	৯	০৬	১৩	৪৬

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষয় (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাত: ব: ৫-১০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি		চন্দ্র	তারিখ		রবি		চন্দ্র
ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক	ভা:	ইং	রা অং ক বি		রা অং ক
বাং	জানু				ফাঃ	ফে:			
১	২১	৯	০৭ ১৪ ৫২	৯ ০৬ ০১	১	২০	১০ ০৭ ৩৯ ০৪	১০ ১০ ০৯	
২	২২	৯	০৮ ১৫ ৫৬	৯ ১৮ ৫৭	২	২১	১০ ০৮ ৩৯ ৩৩	১০ ২২ ২৫	
৩	৩	৯	০৯ ১৭ ০০	১০ ০১ ৩৯	৩	২২	১০ ০৯ ৩৯ ৫৯	১১ ০৪ ১০	
৪	২৪	৯	১০ ১৮ ০৩	১০ ১৪ ০৫	৪	২৩	১০ ১০ ৪০ ২৭	১১ ১৬ ২৬	
৫	২৫	৯	১১ ১৯ ০৫	১০ ২৬ ১৮	৫	২৪	১০ ১১ ৪০ ৫১	১১ ২৮ ১৬	
৬	২৬		১২ ২০ ০৬	১১ ০৮ ১৮	৬	২৫	১০ ১২ ৪১ ১৩	০ ১০ ০৩	
৭	২৭	৯	১৩ ২১ ০৬	১১ ২০ ১১	৭	২৬	১০ ১৩ ৪১ ৩৩	০ ২১ ৫১	
৮	২৮	৯	১৪ ২২ ০৫	০ ০১ ৫৯	৮	২৭	১০ ১৪ ৪১ ৫১	১ ০৩ ৪৬	
৯	২৯	৯	১৫ ২৩ ০৩	০ ১৩ ৪৯	৯	২৮	১০ ১৫ ৪২ ০৮	১ ১৫ ৫১	
১০	৩০	৯	১৬ ২৩ ৫৯	০ ২৫ ৪৫	মার্চ				
১১	৩১	৯	১৭ ২৪ ০৪	১ ০৭ ৫৩					
ফে:					১০	১	১০ ১৬ ৪২ ২২	১ ২৮ ১৪	
					১১	২	১০ ১৭ ৪২ ৩৩	২ ১০ ৫৮	
১২	১	৯	১৮ ২৫ ৪৮	১ ২০ ১৯	১২	৩	১০ ১৮ ৪২ ৪৪	২ ২৪ ০৯	
১৩	২	৯	১৯ ২৬ ৪১	২ ০৩ ০৬	১৩	৪	১০ ১৯ ৪২ ৫২	৩ ০৭ ৪৯	
১৪	৩	৯	২০ ২৭ ৩২	২ ১৬ ১৯	১৪	৫	১০ ২০ ৪২ ৫৮	৩ ২১ ৫৮	
১৫	৪	৯	২১ ২৮ ২২	২ ২৯ ০৭	১৫	৬	১০ ২১ ৪৩ ০২	৪ ০৬ ৩২	
১৬	৫	৯	২২ ২৯ ১০	৩ ১৪ ০০	১৬	৭	১০ ২২ ৪৩ ০৪	৪ ২১ ২৫	
১৭	৬	৯	২৩ ২৯ ০৭	৩ ২৮ ২২	১৭	৮	১০ ২৩ ৪৩ ০৪	৫ ০৬ ২৯	
১৮	৭	৯	২৪ ৩০ ৪৪	৪ ১২ ৫৯	১৮	৯	১০ ২৪ ৪৩ ০২	৫ ২১ ৩৪	
১৯	৮	৯	২৫ ৩১ ২৯	৪ ২৭ ৪১	১৯	১০	১০ ২৫ ৪২ ৫৯	৬ ০৬ ২৯	
২০	৯	৯	২৬ ৩২ ১৩	৫ ১২ ২১	২০	১১	১০ ২৬ ৪২ ৫৪	৬ ২১ ০৯	
২১	১০	৯	২৭ ৩২ ০৭	৫ ২৬ ৫৩	২১	১২	১০ ২৭ ৪২ ৪৭	৭ ০৫ ২৯	
২২	১১	৯	২৮ ৩৩ ৩৯	৬ ১১ ১৩	২২	১৩	১০ ২৮ ৪২ ৩৮	৭ ১৯ ২৭	
২৩	১২	৯	২৯ ৩৪ ২০	৬ ২৫ ১৮	২৩	১৪	১০ ২৯ ৪২ ২৮	৮ ০৩ ০৩	
২৪	১৩	১০ ০০ ৩৫ ০০	৭ ০৯ ০৭	৭ ০৯ ০৭	২৪	১৫	১১ ০০ ৪২ ১৬	৮ ১৬ ২০	
২৫	১৪	১০ ০১ ৩৫ ৩৮	৭ ২২ ৪৪	৭ ২২ ৪৪	২৫	১৬	১১ ০১ ৪২ ০৩	৮ ২৯ ২০	
২৬	১৫	১০ ০২ ৩৬ ১৬	৮ ০৬ ০৬	৮ ০৬ ০৬	২৬	১৭	১১ ০২ ৪১ ৪৮	৯ ১২ ০৪	
২৭	১৬	১০ ০৩ ৩৬ ৫২	৮ ১৯ ১৭	৮ ১৯ ১৭	২৭	১৮	১১ ০৩ ৪১ ৩০	৯ ২৪ ৩৬	
২৮	১৭	১০ ০৪ ৩৭ ২৮	৯ ০২ ১৭	৯ ০২ ১৭	২৮	১৯	১১ ০৪ ৪১ ১১	১০ ০৬ ৫৭	
২৯	১৮	১০ ০৫ ৩৮ ০২	৯ ১৫ ০৫	৯ ১৫ ০৫	২৯	২০	১১ ০৫ ৪০ ৫১	১০ ১৯ ০৮	
৩০	১৯	১০ ০৬ ৩৮ ৩৩	৯ ২৭ ৪০	৯ ২৭ ৪০	৩০	২১	১১ ০৬ ৪০ ২৯	১১ ০১ ১২	

নিরক্ষর গ্রন্থফুট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫১০০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বৃষ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাত্র
পকা:	বীধি: ৮৪						
চৈত্র	বার্হ	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২১	১১ ১৮ ৪৬	১০১৪ ২১	৭ ০০ ২০	৮ ১৬ ৫৭	৬ ২২ ১৩	১ ১৬ ৪০
২	২২	১১ ২৭ ৪০	১০ ১৫ ৩৫	৭ ০০ ৩০	৮ ১৭ ০৪	৬ ২২ ২০	১ ১৬ ৩৬
৩	২৩	১১ ২২ ৩২	১০ ১৬ ৪৯	৭ ০০ ৩৯	৮ ১৭ ১১	৬ ২২ ০৮	১ ১৬ ৩৩
৪	২৪	১১ ২৪ ২১	১০ ১৮ ০৩	৭ ০০ ৪৮	৮ ১৭ ১৭	৬ ২২ ০৫	১ ১৬ ৩০
৫	২৫	১১ ২৬ ০৮	১০ ১৯ ১৮	৭ ০০ ৫৬	৮ ১৭ ২৪	৬ ২২ ০২	১ ১৬ ২৭
৬	২৬	১১ ২৭ ৫০	১০ ২০ ৩২	৭ ০৪ ০৪	৮ ১৭ ৩০	৬ ২১ ৫৯	১ ১৬ ২৪
৭	২৭	১১ ২৯ ২৯	১০ ২১ ৪৬	৭ ০৪ ১১	৮ ১৭ ৩৬	৬ ২১ ৫৬	১ ১৬ ২১
৮	২৮	০০১ ০৪	১০ ২৩ ০০	৭ ০৪ ১৭	৮ ১৭ ৪২	৬ ২১ ৫৩	১ ১৬ ১৭
৯	২৯	০০২ ০৪	১০ ২৪ ১৪	৭ ০৪ ২৩	৮ ১৭ ৪৭	৬ ২১ ৫০	১ ১৬ ১৪
১০	৩০	০০৩ ৫৯	১০ ২৫ ২৮	৭ ০৪ ২৮	৮ ১৭ ৫৩	৬ ২১ ৪৭	১ ১৬ ১১
১১	৩১	০০৫ ১৯	১০ ২৬ ৪২	৭ ০৪ ৩২	৮ ১৭ ৫৮	৬ ২১ ৪৪	১ ১৬ ০৮
এপ্রিল							
১২	১	০০৬ ৩৩	১০ ২৭ ৫৬	৭ ০৪ ৩৫	৮ ১৮ ০৪	৬ ২১ ৪১	১ ১৬ ০৫
১৩	২	০০৭ ৪১	১০ ২৯ ১০	৭ ০৪ ৩৯	৮ ১৮ ০৯	৬ ২১ ৩৭	১ ১৬ ০২
১৪	৩	০০৮ ৪৩	১১ ০০ ২৪	৭ ০৪ ৪১	৮ ১৮ ১৪	৬ ২১ ৩৪	১ ১৫ ৫৮
১৫	৪	০০৯ ৩৮	১১ ০১ ৩৮	৭ ০৪ ৪২	৮ ১৮ ১৮	৬ ২১ ৩০	১ ১৫ ৫৫
১৬	৫	০১০ ২৮	১১ ০২ ৫২	৭ ০৪ ৪৩	৮ ১৮ ২৩	৬ ২১ ২৭	১ ১৫ ৫২
১৭	৬	০১১ ১০	১১ ০৪ ০৬	৭ ০৪ ৪৩	৮ ১৮ ২৭	৬ ২১ ২৩	১ ১৫ ৪৯
১৮	৭	০১১ ৪৬	১১ ০৫ ২০	৭ ০৪ ৪২	৮ ১৮ ৩২	৬ ২১ ১৯	১ ১৫ ৪৬
১৯	৮	০১২ ১৫	১১ ০৬ ৩৪	৭ ০৪ ৪১	৮ ১৮ ৩৬	৬ ২১ ১৫	১ ১৫ ৪২
২০	৯	০১২ ৩৭	১১ ০৭ ৪৮	৭ ০৪ ৩৮	৮ ১৮ ৪০	৬ ২১ ১২	১ ১৫ ৩৯
২১	১০	০১২ ৫৩	১১ ০৯ ০২	৭ ০৪ ৩৫	৮ ১৮ ৪৩	৬ ২১ ০৮	১ ১৫ ৩৬
২২	১১	০১৩ ০২	১১ ১০ ১৫	৭ ০৪ ৩২	৮ ১৮ ৪৭	৬ ২১ ০৪	১ ১৫ ৩৩
২৩	১২	০১৩ ০৪	১১ ১১ ২৯	৭ ০৪ ২৭	৮ ১৮ ৫০	৬ ২১ ০০	১ ১৫ ৩০
২৪	১৩	০১৩ ০০	১১ ১২ ৪৩	৭ ০৪ ২২	৮ ১৮ ৫৩	৬ ২০ ৫৬	১ ১৫ ২৭
২৫	১৪	০১২ ৫০	১১ ১৩ ৫৭	৭ ০৪ ১৬	৮ ১৮ ৫৬	৬ ২০ ৫২	১ ১৫ ২৩
২৬	১৫	০১২ ৩৪	১১ ১৫ ১১	৭ ০৪ ০৯	৮ ১৮ ৫৯	৬ ২০ ৪৮	১ ১৫ ২০
২৭	১৬	০১২ ১২	১১ ১৬ ২৫	৭ ০৪ ০২	৮ ১৯ ০২	৬ ২০ ৪৪	১ ১৫ ১৭
২৮	১৭	০১১ ৪৬	১১ ১৭ ৩৯	৭ ০৩ ৫৩	৮ ১৯ ০৪	৬ ২০ ৩৯	১ ১৫ ১৪
২৯	১৮	০১১ ১৬	১১ ১৮ ৫৩	৭ ০৩ ৪৪	৮ ১৯ ০৭	৬ ২০ ৩৫	১ ১৫ ১১
৩০	১৯	০১০ ৪২	১১ ২০ ০৭	৭ ০৩ ৩৫	৮ ১৯ ০৯	৬ ২০ ৩১	১ ১৫ ০৭
৩১	২০	০১০ ০৫	১১ ২১ ২১	৭ ০৩ ২৪	৮ ১৯ ১১	৬ ২০ ২৭	১ ১৫ ০৪

নিরক্ষণ গ্রহস্ক্রুট (শিখর আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৮ ৫১০০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ		শুক্র		মঙ্গল		বৃহস্পতি		শনি		রবি	
কি:	খ্রীষ্ট: '৮৪	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২১	০ ০৯ ২৬	১১ ২২ ৩৫	৭ ০৩ ১৩	৮ ১৯ ১২	৬ ২০ ২২	১ ১৫ ০১						
২	২২	০ ০৮ ৪৫	১১ ২৩ ৪৮	৭ ০৩ ০১	৮ ১৯ ১৪	৬ ২০ ১৮	১ ১৪ ৫৮						
৩	২৩	০ ০৮ ০৪	১১ ২৫ ০২	৭ ০২ ৪৮	৮ ১৯ ১৫	৬ ২০ ১৩	১ ১৪ ৫৫						
৪	২৪	০ ০৭ ২২	১১ ২৬ ১৬	৭ ০২ ৩৫	৮ ১৯ ১৭	৬ ২০ ০৯	১ ১৪ ৫২						
৫	২৫	০ ০৬ ৪২	১১ ২৭ ৩০	৭ ০২ ২১	৮ ১৯ ১৮	৬ ২০ ০৫	১ ১৪ ৪৮						
৬	২৬	০ ০৬ ০২	১১ ২৮ ৪৪	৭ ০২ ০৬	৮ ১৯ ১৮	৬ ২০ ০০	১ ১৪ ৪৫						
৭	২৭	০ ০৫ ২৫	১১ ২৯ ৫৮	৭ ০১ ৫০	৮ ১৯ ১৯	৬ ১৯ ৫৬	১ ১৪ ৪২						
৮	২৮	০ ০৪ ৫১	০ ০১ ১২	৭ ০১ ৩৪	৮ ১৯ ১৯	৬ ১৯ ৫১	১ ১৪ ৩৯						
৯	২৯	০ ০৪ ২০	০ ০২ ২৫	৭ ০১ ১৭	৮ ১৯ ২০	৬ ১৯ ৪৭	১ ১৪ ৩৬						
১০	৩০	০ ০৩ ৫০	০ ০৩ ৩৯	৭ ০১ ০০	৮ ১৯ ২০	৬ ১৯ ৪২	১ ১৪ ৩৩						
১১	১	০ ০৩ ৩০	০ ০৪ ৫০	৭ ০০ ৪২	৮ ১৯ ২০	৬ ১৯ ৩৮	১ ১৪ ২৯						
১২	২	০ ০৩ ১১	০ ০৬ ০৭	৭ ০০ ২৪	৮ ১৯ ১৯	৬ ১৯ ৩৩	১ ১৪ ২৬						
১৩	৩	০ ০২ ৫৬	০ ০৭ ২১	৭ ০০ ০৫	৮ ১৯ ১৯	৬ ১৯ ২৮	১ ১৪ ২৩						
১৪	৪	০ ০২ ৪৬	০ ০৮ ৩৫	৬ ৫৯ ৪৬	৮ ১৯ ১৮	৬ ১৯ ২৪	১ ১৪ ২০						
১৫	৫	০ ০২ ৪১	০ ০৯ ৪৮	৬ ৫৯ ২৬	৮ ১৯ ১৭	৬ ১৯ ১৯	১ ১৪ ১৬						
১৬	৬	০ ০২ ৪১	০ ১১ ০২	৬ ৫৯ ০৬	৮ ১৯ ১৬	৬ ১৯ ১৫	১ ১৪ ১৩						
১৭	৭	০ ০২ ৪৫	০ ১২ ১৬	৬ ৫৮ ৪৫	৮ ১৯ ১৫	৬ ১৯ ১০	১ ১৪ ১০						
১৮	৮	০ ০২ ৫৪	০ ১৩ ৩০	৬ ৫৮ ২৪	৮ ১৯ ১৩	৬ ১৯ ০৬	১ ১৪ ০৭						
১৯	৯	০ ০৩ ০৭	০ ১৪ ৪৩	৬ ৫৮ ০৩	৮ ১৯ ১২	৬ ১৯ ০১	১ ১৪ ০৪						
২০	১০	০ ০৩ ২৬	০ ১৫ ৫৭	৬ ৫৭ ৪২	৮ ১৯ ১০	৬ ১৮ ৫৭	১ ১৪ ০১						
২১	১১	০ ০৩ ৪৮	০ ১৭ ১১	৬ ৫৭ ২১	৮ ১৯ ০৮	৬ ১৮ ৫২	১ ১৩ ৫৭						
২২	১২	০ ০৪ ১৫	০ ১৮ ২৫	৬ ৫৬ ৫৯	৮ ১৯ ০৬	৬ ১৮ ৪৮	১ ১৩ ৫৪						
২৩	১৩	০ ০৪ ৪৬	০ ১৯ ৩৮	৬ ৫৬ ৩৭	৮ ১৯ ০৩	৬ ১৮ ৪৩	১ ১৩ ৫১						
২৪	১৪	০ ০৫ ২১	০ ২০ ৫২	৬ ৫৬ ১৬	৮ ১৯ ০১	৬ ১৮ ৩৯	১ ১৩ ৪৮						
২৫	১৫	০ ০৬ ০০	০ ২২ ০৬	৬ ৫৫ ৫৪	৮ ১৮ ৫৮	৬ ১৮ ৩৫	১ ১৩ ৪৫						
২৬	১৬	০ ০৬ ৪৩	০ ২৩ ২০	৬ ৫৫ ৩২	৮ ১৮ ৫৫	৬ ১৮ ৩০	১ ১৩ ৪১						
২৭	১৭	০ ০৭ ২৯	০ ২৪ ৩৩	৬ ৫৫ ১১	৮ ১৮ ৫২	৬ ১৮ ২৬	১ ১৩ ৩৮						
২৮	১৮	০ ০৮ ১৯	০ ২৫ ৪৭	৬ ৫৪ ৪৯	৮ ১৮ ৪৯	৬ ১৮ ২২	১ ১৩ ৩৫						
২৯	১৯	০ ০৯ ১২	০ ২৭ ০১	৬ ৫৪ ২৮	৮ ১৮ ৪৫	৬ ১৮ ১৭	১ ১৩ ৩২						
৩০	২০	০ ১০ ০৯	০ ২৮ ১৫	৬ ৫৪ ০৭	৮ ১৮ ৪২	৬ ১৮ ১৩	১ ১৩ ২৯						
৩১	২১	০ ১১ ০৯	০ ২৯ ২৮	৬ ৫৩ ৪৬	৮ ১৮ ৩৮	৬ ১৮ ০৯	১ ১৩ ২৬						

নিরয়ণ গ্রহক্ষুটে (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫১০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহি
শকা	খ্রিঃ '৮৪						
জ্যৈষ্ঠ	মে	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	বা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	০ ১২ ১২	১ ০০ ৪২	৬ ২৩ ২৬	৮ ১৮ ৩৪	৬ ১৮ ০৫	১ ১৩ ২২
২	২৩	০ ১৩ ১৭	১ ০১ ৫৬	৬ ২৩ ০৬	৮ ১৮ ৩০	৬ ১৮ ০১	১ ১৩ ১৯
৩	২৪	০ ১৪ ২৬	১ ০৩ ০৯	৬ ২২ ৪৬	৮ ১৮ ২৬	৬ ১৭ ৫৭	১ ১৩ ১৬
৪	২৫	০ ১৫ ৩৮	১ ০৪ ২৩	৬ ২২ ২৭	৮ ১৮ ২১	৬ ১৭ ৫৩	১ ১৩ ১৩
৫	২৬	০ ১৬ ৫২	১ ০৫ ৩৭	৬ ২২ ০৮	৮ ১৮ ১৭	৬ ১৭ ৪৯	১ ১৩ ১০
৬	২৭	০ ১৮ ১০	১ ০৬ ৫১	৬ ২১ ৫০	৮ ১৮ ১২	৬ ১৭ ৪৫	১ ১৩ ০৭
৭	২৮	০ ১৯ ২৯	১ ০৮ ০৪	৬ ২১ ৩২	৮ ১৮ ০৭	৬ ১৭ ৪১	১ ১৩ ০৩
৮	২৯	০ ২০ ৫২	১ ০৯ ১৮	৬ ২১ ১৫	৮ ১৮ ০২	৬ ১৭ ৩৭	১ ১৩ ০০
৯	৩০	০ ২২ ১৭	১ ১০ ৩২	৬ ২০ ৫৮	৮ ১৭ ৫৭	৬ ১৭ ৩১	১ ১২ ৫৭
১০	৩১	০ ২৩ ৪৫	১ ১১ ৪৫	৬ ২০ ৪২	৮ ১৭ ৫১	৬ ১৭ ৩০	১ ১২ ৫৪
জুন							
১১	১	০ ২৫ ১৫	১ ১২ ৫৯	৬ ২০ ২৭	৮ ১৭ ৪৬	৬ ১৭ ২৬	১ ১২ ৫১
১২	২	০ ২৬ ৪৮	১ ১৪ ১৩	৬ ২০ ১২	৮ ১৭ ৪০	৬ ১৭ ২২	১ ১২ ৪৭
১৩	৩	০ ২৮ ২৪	১ ১৫ ২৭	৬ ১৯ ৫৮	৮ ১৭ ৩৪	৬ ১৭ ১৯	১ ১২ ৪৪
১৪	৪	১ ০০ ০২	১ ১৬ ৪০	৬ ১৯ ৪৫	৮ ১৭ ২৮	৬ ১৭ ১৫	১ ১২ ৪১
১৫	৫	১ ০১ ৪৩	১ ১৭ ৫৪	৬ ১৯ ৩৩	৮ ১৭ ২২	৬ ১৭ ১২	১ ১২ ৩৮
১৬	৬	১ ০৩ ২৬	১ ১৯ ০৮	৬ ১৯ ২১	৮ ১৭ ১৬	৬ ১৭ ০৯	১ ১২ ৩৫
১৭	৭	১ ০৫ ১১	১ ২০ ২১	৬ ১৯ ১০	৮ ১৭ ১০	৬ ১৭ ০৫	১ ১২ ৩২
১৮	৮	১ ০৬ ৫৯	১ ২১ ৩৫	৬ ১৯ ০০	৮ ১৭ ০৪	৬ ১৭ ০২	১ ১২ ২৮
১৯	৯	১ ০৮ ৫০	১ ২২ ৪৯	৬ ১৮ ৫১	৮ ১৬ ৫৭	৬ ১৬ ৫৯	১ ১২ ২৫
২০	১০	১ ১০ ৪৩	১ ২৪ ০২	৬ ১৮ ৪৩	৮ ১৬ ৫১	৬ ১৬ ৫৬	১ ১২ ২২
২১	১১	১ ১২ ৩৮	১ ২৫ ১৬	৬ ১৮ ৩৫	৮ ১৬ ৪৪	৬ ১৬ ৫৩	১ ১২ ১৯
২২	১২	১ ১৪ ৩৬	১ ২৬ ৩০	৬ ১৮ ২৮	৮ ১৬ ৩৭	৬ ১৬ ৫০	১ ১২ ১৬
২৩	১৩	১ ১৬ ৩৫	১ ২৭ ৪৩	৬ ১৮ ২২	৮ ১৬ ৩০	৬ ১৬ ৪৭	১ ১২ ১২
২৪	১৪	১ ১৮ ৩৭	১ ২৮ ৫৭	৬ ১৮ ১৭	৮ ১৬ ২৩	৬ ১৬ ৪৫	১ ১২ ০৯
২৫	১৫	১ ২০ ৪১	২ ০০ ১১	৬ ১৮ ১৩	৮ ১৬ ১৬	৬ ১৬ ৪২	১ ১২ ০৬
২৬	১৬	১ ২২ ৪৭	২ ০১ ২৫	৬ ১৮ ১০	৮ ১৬ ০৯	৬ ১৬ ৩৯	১ ১২ ০৩
২৭	১৭	১ ২৪ ৫৪	২ ০২ ৩৮	৬ ১৮ ০৭	৮ ১৬ ০২	৬ ১৬ ৩৭	১ ১২ ০০
২৮	১৮	১ ২৭ ০২	২ ০৩ ৫২	৬ ১৮ ০৫	৮ ১৫ ৫৫	৬ ১৬ ৩৪	১ ১১ ৫৭
২৯	১৯	১ ২৯ ১২	২ ০৫ ০৬	৬ ১৮ ০৪	৮ ১৫ ৪৭	৬ ১৬ ৩২	১ ১১ ৫৩
৩০	২০	২ ০১ ২৩	২ ০৬ ১৯	৬ ১৮ ০৪	৮ ১৫ ৪০	৬ ১৬ ৩০	১ ১১ ৫০
৩১	২১	২ ০৩ ৩৪	২ ০৭ ৩৩	৬ ১৮ ০৪	৮ ১৫ ৩২	৬ ১৬ ২৮	১ ১১ ৪৭

নিরক্ষণ গ্রহক্ষুটে (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাভ: ৪ ৫১০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		১ম	২য়	৩য়	৪য়	৫য়	৬য়
খ্রীষ্টাব্দ: ৮৪							
সি	মিনি	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	২০৫ ৪৫	২০৮ ৪৭	৬ ১৮ ০৬	৮ ১৫ ২৫	৬ ১৬ ২৬	১ ১১ ৪৪
২	২৩	২০৭ ৫৭	২ ১০ ০০	৬ ১৮ ০৮	৮ ১৫ ১৭	৬ ১৬ ২৪	১ ১১ ৪১
৩	২৪	২ ১০ ০৮	২ ১১ ১৪	৬ ১৮ ১১	৮ ১৫ ১০	৬ ১৬ ২২	১ ১১ ৩৮
৪	২৫	২ ১২ ১৯	২ ১২ ২৮	৬ ১৮ ১৫	৮ ১৫ ০২	৬ ১৬ ২০	১ ১১ ৩৪
৫	২৬	২ ১৪ ২৯	২ ১৩ ৪২	৬ ১৮ ১৯	৮ ১৪ ৫৫	৬ ১৬ ১৮	১ ১১ ৩১
৬	২৭	২ ১৬ ৩৮	২ ১৪ ৫৫	৬ ১৮ ২৫	৮ ১৪ ৪৭	৬ ১৬ ১৭	১ ১১ ২৮
৭	২৮	২ ১৮ ৪৬	২ ১৬ ০৯	৬ ১৮ ৩৮	৮ ১৪ ৩৯	৬ ১৬ ১৫	১ ১১ ২৫
৮	২৯	২ ২০ ৫৩	২ ১৭ ২৩	৬ ১৮ ৩১	৮ ১৪ ৩২	৬ ১৬ ১৪	১ ১১ ২২
৯	৩০	২ ২২ ৫৮	২ ১৮ ৩৭	৬ ১৮ ৪৫	৮ ১৪ ২৪	৬ ১৬ ১২	১ ১১ ১৮
জুলাই							
১০	১	২ ২৫ ০২	২ ১৯ ৫০	৬ ১৮ ৫৩	৮ ১৪ ২৬	৬ ১৬ ১১	১ ১১ ১৫
১১	২	২ ২৭ ০৪	২ ২১ ০৪	৬ ১৯ ০৩	৮ ১৪ ০৮	৬ ১৬ ১০	১ ১১ ১২
১২	৩	২ ২৯ ০৪	২ ২২ ১৮	৬ ১৯ ১২	৮ ১৪ ০১	৬ ১৬ ০৯	১ ১১ ০৯
১৩	৪	৩ ০১ ০২	২ ২৩ ৩২	৬ ১৯ ২৩	৮ ১৩ ৫৩	৬ ১৬ ০৮	১ ১১ ০৬
১৪	৫	৩ ০২ ৫৮	২ ২৪ ৪৫	৬ ১৯ ৩৪	৮ ১৩ ৪৫	৬ ১৬ ০৭	১ ১১ ০৩
১৫	৬	৩ ০৪ ৫৩	২ ২৫ ৫৯	৬ ১৯ ৪৬	৮ ১৩ ৩৮	৬ ১৬ ০৬	১ ১০ ৫৯
১৬	৭	৩ ০৬ ৪৫	২ ২৭ ১৩	৬ ১৯ ৫৮	৮ ১৩ ৩০	৬ ১৬ ০৬	১ ১০ ৫৬
১৭	৮	৩ ০৮ ৩৬	২ ২৮ ২৭	৬ ২০ ১২	৮ ১৩ ২১	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ৫৩
১৮	৯	৩ ১০ ২৪	২ ২৯ ৪১	৬ ২০ ২৫	৮ ১৩ ১৫	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ৫০
১৯	১০	৩ ১২ ১১	৩ ০০ ৫৪	৬ ২০ ৪০	৮ ১৩ ০৮	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৪৭
২০	১১	৩ ১৩ ৫৫	৩ ০২ ০৮	৬ ২০ ৫৫	৮ ১৩ ০০	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৪৩
২১	১২	৩ ১৫ ৩৮	৩ ০৩ ২২	৬ ২১ ১১	৮ ১২ ৫৩	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৪০
২২	১৩	৩ ১৭ ১৮	৩ ০৪ ৩৬	৬ ২১ ২৭	৮ ১২ ৪৬	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৩৭
২৩	১৪	৩ ১৮ ৪৭	৩ ০৫ ৫০	৬ ২১ ৪৪	৮ ১২ ৩৯	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৩৪
২৪	১৫	৩ ২০ ৩৪	৩ ০৭ ০৩	৬ ২২ ০১	৮ ১২ ৩২	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ৩১
২৫	১৬	৩ ২২ ০৮	৩ ০৮ ১৭	৬ ২২ ১৯	৮ ১২ ২৫	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ২৮
২৬	১৭	৩ ২৩ ৪১	৩ ০৯ ৩১	৬ ২২ ৩৭	৮ ১২ ১৮	৬ ১৬ ০৪	১ ১০ ২৪
২৭	১৮	৩ ২৫ ১১	৩ ১০ ৪৫	৬ ২২ ৫৭	৮ ১২ ১১	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ২১
২৮	১৯	৩ ২৬ ৪০	৩ ১১ ৫৮	৬ ২৩ ১৬	৮ ১২ ০৪	৬ ১৬ ০৫	১ ১০ ১৮
২৯	২০	৩ ২৮ ০৬	৩ ১৩ ১২	৬ ২৩ ৩৬	৮ ১১ ৫৭	৬ ১৬ ০৬	১ ১০ ১৫
৩০	২১	৩ ২৯ ৩১	৩ ১৪ ২৬	৬ ২৩ ৫৭	৮ ১১ ৫১	৬ ১৬ ০৭	১ ১০ ১২
৩১	২২	৪ ০০ ৫৩	৩ ১৫ ৪০	৬ ২৪ ১৮	৮ ১১ ৪৪	৬ ১৬ ০৮	১ ১০ ০৮

নিরন্নয়ন গ্রহস্ক্রুট (ক্ষিপ্র আদিবিসন্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫১০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
ক্রমিক: '৮৪	বুধ	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
প্রাণ	জুলাই,						
১	২৩	৪ ০২ ১৪	৩ ১৬ ৫৪	৬ ২৪ ৩৯	৮ ১১ ৩৮	৬ ১৬ ০৮	১ ১০ ০৫
২	২৪	৪ ০৩ ১২	৩ ১৮ ০৭	৬ ২৫ ০২	৮ ১১ ৩২	৬ ১৬ ০৯	১ ১০ ০২
৩	২৫	৪ ০৪ ৪৮	৩ ১৯ ২১	৬ ২৬ ২৪	৮ ১১ ২৫	৬ ১৬ ১১	১ ০৯ ৫৯
৪	২৬	৪ ০৬ ০১	৩ ২০ ৩৫	৬ ২৭ ৪৭	৮ ১১ ১৯	৬ ১৬ ১২	১ ০৯ ৫৬
৫	২৭	৪ ০৭ ১২	৩ ২১ ৪৯	৬ ২৮ ১১	৮ ১১ ১৪	৬ ১৬ ১৩	১ ০৯ ৫৩
৬	২৮	৪ ০৮ ২১	৩ ২৩ ০৩	৬ ২৯ ৩৫	৮ ১১ ০৮	৬ ১৬ ১৪	১ ০৯ ৪৯
৭	২৯	৪ ০৯ ২৮	৩ ২৪ ১৭	৬ ২৯ ৫৯	৮ ১১ ০২	৬ ১৬ ১৬	১ ০৯ ৪৬
৮	৩০	৪ ১০ ৩১	৩ ২৫ ৩০	৬ ২৭ ২৪	৮ ১০ ৫৭	৬ ১৬ ১৭	১ ০৯ ৪৩
৯	৩১	৪ ১১ ৩৩	৩ ২৬ ৪৪	৬ ২৭ ৪৯	৮ ১০ ৫১	৬ ১৬ ১৯	১ ০৯ ৪০
আগষ্ট							
১০	১	৪ ১২ ৩১	৩ ২৭ ৫৮	৬ ২৮ ১৫	৮ ১০ ৪৬	৬ ১৬ ২১	১ ০৯ ৩৭
১১	২	৪ ১৩ ২৬	৩ ২৯ ১২	৬ ২৮ ৪১	৮ ১০ ৪১	৬ ১৬ ২৩	১ ০৯ ৩৪
১২	৩	৪ ১৪ ১৯	৪ ০০ ২৬	৬ ২৯ ০৭	৮ ১০ ৩৬	৬ ১৬ ২৫	১ ০৯ ৩০
১৩	৪	৪ ১৫ ০৮	৪ ০১ ৪০	৬ ২৯ ৩৪	৮ ১০ ৩২	৬ ১৬ ২৭	১ ০৯ ২৭
১৪	৫	৪ ১৫ ৫০	৪ ০২ ৫৪	৭ ০০ ০১	৮ ১০ ২৭	৬ ১৬ ২৯	১ ০৯ ২৪
১৫	৬	৪ ১৬ ৩৬	৪ ০৪ ০৭	৭ ০০ ২৯	৮ ১০ ২৩	৬ ১৬ ৩১	১ ০৯ ২১
১৬	৭	৪ ১৭ ১৪	৪ ০৫ ২১	৭ ০০ ৫৭	৮ ১০ ১৬	৬ ১৬ ৩৩	১ ০৯ ১৮
১৭	৮	৪ ১৭ ৪৯	৪ ০৬ ৩৫	৭ ০১ ২৫	৮ ১০ ১৪	৬ ১৬ ৩৬	১ ০৯ ১৪
১৮	৯	৪ ১৮ ১৯	৪ ০৭ ৪৯	৭ ০১ ৫৪	৮ ১০ ১০	৬ ১৬ ৩৮	১ ০৯ ১১
১৯	১০	৪ ১৮ ৪৬	৪ ০৯ ০৩	৭ ০২ ২৩	৮ ১০ ০৭	৬ ১৬ ৪১	১ ০৯ ০৮
২০	১১	৪ ১৯ ০৭	৪ ১০ ১৬	৭ ০২ ৫৩	৮ ১০ ০৩	৬ ১৬ ৪৪	১ ০৯ ০৫
২১	১২	৪ ১৯ ২৪	৪ ১১ ৩০	৭ ০৩ ২২	৮ ১০ ০০	৬ ১৬ ৪৬	১ ০৯ ০২
২২	১৩	৪ ১৯ ৩৭	৪ ১২ ৪৪	৭ ০৩ ৫২	৮ ০৯ ৫৬	৬ ১৬ ৪৯	১ ০৮ ৫৯
২৩	১৪	৪ ১৯ ৪৪	৪ ১৩ ৫৮	৭ ০৪ ২৩	৮ ০৯ ৫৩	৬ ১৬ ৫২	১ ০৮ ৫৫
২৪	১৫	৪ ১৯ ৪৫	৪ ১৫ ১২	৭ ০৪ ৫৩	৮ ০৯ ৫০	৬ ১৬ ৫৫	১ ০৮ ৫২
২৫	১৬	৪ ১৯ ৪১	৪ ১৬ ২৫	৭ ০৫ ২৪	৮ ০৯ ৪৮	৬ ১৬ ৫৮	১ ০৮ ৪৯
২৬	১৭	৪ ১৯ ৩২	৪ ১৭ ৩৯	৭ ০৫ ৫৬	৮ ০৯ ৪৫	৬ ১৭ ০২	১ ০৮ ৪৬
২৭	১৮	৪ ১৯ ১৭	৪ ১৮ ৫৩	৭ ০৬ ২৭	৮ ০৯ ৪৩	৬ ১৭ ০৫	১ ০৮ ৪৩
২৮	১৯	৪ ১৮ ৫৬	৪ ২০ ০৭	৭ ০৬ ৫৯	৮ ০৯ ৪১	৬ ১৭ ০৮	১ ০৮ ৩৯
২৯	২০	৪ ১৮ ৩০	৪ ২১ ২১	৭ ০৭ ৩১	৮ ০৯ ৩৯	৬ ১৭ ১২	১ ০৮ ৩৬
৩০	২১	৪ ১৭ ৫৮	৪ ২২ ৩৪	৭ ০৮ ০৪	৮ ০৯ ৩৭	৬ ১৭ ১৫	১ ০৮ ৩৩
৩১	২২	৪ ১৭ ২২	৪ ২৩ ৪৮	৭ ০৮ ৩৬	৮ ০৯ ৩৫	৬ ১৭ ১৯	১ ০৮ ৩০

নিরক্ষর গ্রহক্ষুট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাপ্ত: ব ৫১৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
ক্র.সং.	খ্রীষ্টাব্দ	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২৩	৪ ১৬ ৪০	৪ ২৫ ০২	৭ ০৯ ০৯	৮ ০৯ ৩৪	৬ ১৭ ২৩	১ ০৮ ২৭
২	২৪	৪ ১৫ ৫৪	৪ ২৬ ১৬	৭ ০৯ ৪৩	৮ ০৯ ৩৩	৬ ১৭ ২৬	১ ০৮ ২৪
৩	২৫	৪ ১৫ ০৪	৪ ২৭ ৩০	৭ ১০ ১৬	৮ ০৯ ৩২	৬ ১৭ ৩০	১ ০৮ ২০
৪	২৬	৪ ১৪ ১২	৪ ২৮ ৪৩	৭ ১০ ৫০	৮ ০৯ ৩১	৬ ১৭ ৩৪	১ ০৮ ১৭
৫	২৭	৪ ১৩ ১৭	৪ ২৯ ৫৭	৭ ১১ ২৪	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৭ ৩৮	১ ০৮ ১৪
৬	২৮	৪ ১২ ২২	৫ ০১ ১১	৭ ১১ ৫৮	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৭ ৪২	১ ০৮ ১১
৭	২৯	৪ ১১ ২৭	৫ ০২ ২৫	৭ ১২ ৩৩	৮ ০৯ ২৯	৬ ১৭ ৪৭	১ ০৮ ০৮
৮	৩০	৪ ১০ ৩৪	৫ ০৩ ৩৮	৭ ১৩ ০৮	৮ ০৯ ২৯	৬ ১৭ ৫১	১ ০৮ ০৪
৯	৩১	৪ ০৯ ৪৩	৫ ০৪ ৫২	৭ ১৩ ৪৩	৮ ০৯ ২৯	৬ ১৭ ৫৫	১ ০৮ ০১
সেপ্টেম্বর							
১০	১	৪ ০৮ ৫৫	৫ ০৬ ০৬	৭ ১৪ ১৮	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৮ ০০	১ ০৭ ৫৮
১১	২	৪ ০৮ ১৩	৫ ০৭ ২০	৭ ১৪ ৫৪	৮ ০৯ ৩০	৬ ১৮ ০৪	১ ০৭ ৫৫
১২	৩	৪ ০৭ ৩৬	৫ ০৮ ৩৩	৭ ১৫ ২৯	৮ ০৯ ৩১	৬ ১৮ ০৯	১ ০৭ ৫২
১৩	৪	৪ ০৭ ০৬	৫ ০৯ ৪৭	৭ ১৬ ০৫	৮ ০৯ ৩২	৬ ১৮ ১৩	১ ০৭ ৪৯
১৪	৫	৪ ০৬ ৪৪	৫ ১০ ০১	৭ ১৬ ৪২	৮ ০৯ ৩৩	৬ ১৮ ১৮	১ ০৭ ৪৫
১৫	৬	৪ ০৬ ২৯	৫ ১২ ১৪	৭ ১৭ ১৮	৮ ০৯ ৩৪	৬ ১৮ ২৩	১ ০৭ ৪২
১৬	৭	৪ ০৬ ২৪	৫ ১৩ ২৮	৭ ১৭ ৫৪	৮ ০৯ ৩৫	৬ ১৮ ২৮	১ ০৭ ৩৯
১৭	৮	৪ ০৬ ২৭	৫ ১৪ ৪২	৭ ১৮ ৩১	৮ ০৯ ৩৭	৬ ১৮ ৩৩	১ ০৭ ৩৬
১৮	৯	৪ ০৬ ৩৮	৫ ১৫ ৫৫	৭ ১৯ ০৮	৮ ০৯ ৩৯	৬ ১৮ ৩৮	১ ০৭ ৩৩
১৯	১০	৪ ০৬ ৫৯	৫ ১৭ ০৯	৭ ১৯ ৪৫	৮ ০৯ ৪১	৬ ১৮ ৪৩	১ ০৭ ৩০
২০	১১	৪ ০৭ ২৯	৫ ১৮ ২৩	৭ ২০ ২৩	৮ ০৯ ৪৩	৬ ১৮ ৪৮	১ ০৭ ২৬
২১	১২	৪ ০৮ ০৭	৫ ১৯ ৩৬	৭ ২১ ০০	৮ ০৯ ৪৫	৬ ১৮ ৫৩	১ ০৭ ২৩
২২	১৩	৪ ০৮ ৫৪	৫ ২০ ৫০	৭ ২১ ৩৮	৮ ০৯ ৪৮	৬ ১৮ ৫৮	১ ০৭ ২০
২৩	১৪	৪ ০৯ ৪৯	৫ ২২ ০৩	৭ ২২ ১৬	৮ ০৯ ৫১	৬ ১৯ ০৩	১ ০৭ ১৭
২৪	১৫	৪ ১০ ৫১	৫ ২৩ ১৭	৭ ২২ ৫৪	৮ ০৯ ৫৩	৬ ১৯ ০৯	১ ০৭ ১৪
২৫	১৬	৪ ১২ ০০	৫ ২৪ ৩১	৭ ২৩ ৩৩	৮ ০৯ ৫৭	৬ ১৯ ১৪	১ ০৭ ১০
২৬	১৭	৪ ১৩ ১৫	৫ ২৫ ৪৪	৭ ২৪ ১১	৮ ১০ ০০	৬ ১৯ ২০	১ ০৭ ০৭
২৭	১৮	৪ ১৪ ৩৬	৫ ২৬ ৫৮	৭ ২৪ ৫০	৮ ১০ ০৩	৬ ১৯ ২৫	১ ০৭ ০৪
২৮	১৯	৪ ১৬ ০২	৫ ২৮ ১১	৭ ২৫ ২৯	৮ ১০ ০৭	৬ ১৯ ৩১	১ ০৭ ০১
২৯	২০	৪ ১৭ ৩৩	৫ ২৯ ২৫	৭ ২৬ ০৮	৮ ১০ ১১	৬ ১৯ ৩৭	১ ০৬ ৫৮
৩০	২১	৪ ১৯ ০৭	৬ ০০ ৩৮	৭ ২৬ ৪৭	৮ ১০ ১৫	৬ ১৯ ৪২	১ ০৬ ৫৫
৩১	২২	৪ ২০ ৪৫	৬ ০১ ৫২	৭ ২৭ ২৬	৮ ১০ ১৯	৬ ১৯ ৪৮	১ ০৬ ৫১

নিরক্ষর গ্রন্থকুট (স্থির আদিবাসন হইতে গণিত)

(প্রাত: ৪ টা ৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ	বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রবি	
শকা: খ্রীষ্টাব্দ '৮৪							
খ্রীষ্টাব্দ	রা অং ক	রা অং ক	বা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	
১	২৩	৪২২২৬	৬০৩০৫	৭২৮০৬	৮১০২৩	৬১৯৫৪	১০৬৪৮
২	২৪	৪২৪০৯	৬০৪১৯	৭২৮৪৫	৮১০২৮	৬২০০০	১০৬৪৫
৩	২৫	৪২৫৫৪	৬০৫৩২	৭২৯২৫	৮১০৩২	৬২০০৬	১০৬৪২
৪	২৬	৪২৭৪০	৬০৬৪৬	৮০০০৫	৮১০৩৭	৬২০১২	১০৬৩৯
৫	২৭	৪২৯২৭	৬০৭৫৯	৮০০৪৫	৮১০৪২	৬২০১৮	১০৬৩৬
৬	২৮	৫০১১৫	৬০৯১৩	৮০১২৫	৮১০৪৭	৬২০২৪	১০৬৩২
৭	২৯	৫০৩০৩	৬১০২৬	৮০২০৬	৮১০৫৩	৬২০৩০	১০৬২৯
৮	৩০	৫০৪৫২	৬১১৪০	৮০২৪৬	৮১০৫৮	৬২০৩৬	১০৬২৬
অক্টোবর							
৯	১	৫০৬৪১	৬১২৫৩	৮০৩২৭	৮১১০৪	৬২০৪২	১০৬২৩
১০	২	৫০৮২৯	৬১৪০৬	৮০৪০৮	৮১১১০	৬২০৪৮	১০৬২০
১১	৩	৫১০১৮	৬১৫২০	৮০৪৪৯	৮১১১৬	৬২০৫৫	১০৬১৬
১২	৪	৫১২০৬	৬১৬৩৩	৮০৫৩০	৮১১২২	৬২১০১	১০৬১৩
১৩	৫	৫১৩৫০	৬১৭৪৬	৮০৬১১	৮১১২৮	৬২১০৮	১০৬১০
১৪	৬	৫১৫৪০	৬১৯০০	৮০৬৫০	৮১১৩৫	৬২১১৪	১০৬০৭
১৫	৭	৫১৭২৬	৬২০১৩	৮০৭৩৪	৮১১৪১	৬২১২০	১০৬০৪
১৬	৮	৫১৯১২	৬২১২৬	৮০৮১৬	৮১১৪৮	৬২১২৭	১০৬০০
১৭	৯	৫২০৫৭	৬২২৩৯	৮০৮৫৭	৮১১৫৫	৬২১৩৩	১০৫৫৭
১৮	১০	৫২২৪১	৬২৩৫৩	৮০৯৩৯	৮১১৬২	৬২১৪০	১০৫৫৪
১৯	১১	৫২৪২৪	৬২৫০৬	৮১০২১	৮১১৬৯	৬২১৪৭	১০৫৫১
২০	১২	৫২৬০৭	৬২৬১৯	৮১১০৩	৮১১৭৬	৬২১৫৩	১০৫৪৮
২১	১৩	৫২৭৪৯	৬২৭৩২	৮১১৪৫	৮১১৮২	৬২২০০	১০৫৪৫
২২	১৪	৫২৯৩১	৬২৮৪৫	৮১২২৮	৮১১৮৯	৬২২০৭	১০৫৪১
২৩	১৫	৬০১১১	৬২৯৫৯	৮১৩১০	৮১২০৯	৬২২১৪	১০৫৩৮
২৪	১৬	৬০২৫১	৭০১১২	৮১৩৫২	৮১২৪৭	৬২২২০	১০৫৩৫
২৫	১৭	৬০৪৩১	৭০২২৫	৮১৪৩৫	৮১২৫৫	৬২২২৭	১০৫৩২
২৬	১৮	৬০৬০৯	৭০৩৩৮	৮১৫১৮	৮১৩০৪	৬২২৩৪	১০৫২৯
২৭	১৯	৬০৭৪৭	৭০৪৫১	৮১৬০১	৮১৩১২	৬২২৪১	১০৫২৬
২৮	২০	৬০৯২৪	৭০৬০৪	৮১৬৪৩	৮১৩২০	৬২২৪৮	১০৫২২
২৯	২১	৬১১০১	৭০৭১৭	৮১৭২৬	৮১৩২৯	৬২২৫৫	১০৫১৯
৩০	২২	৬১২৩৭	৭০৮৩০	৮১৮০৭	৮১৩৩৮	৬২২৬২	১০৫১৬

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্বিন্ন আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৪ ৫।৩০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
নং	খ্রীষ্টাব্দ	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
কার্তিক	অক্টোবর						
১	২৩	৬ ১৪ ১৩	৭ ০৯ ৪৩	৮ ১৮ ৫৩	৮ ২৩ ৪৭	৬ ২৩ ০৯	১ ০৫ ১৩
২	২৪	৬ ১৫ ৪৮	৭ ১০ ৫৬	৮ ১৯ ৩৬	৮ ১৩ ৫৬	৬ ২৩ ১৫	১ ০৫ ১০
৩	২৫	৬ ১৭ ২২	৭ ১২ ০৯	৮ ২০ ১৯	৮ ১৪ ০৫	৬ ২৩ ২৩	১ ০৫ ০৬
৪	২৬	৬ ১৮ ৫৬	৭ ১৩ ২২	৮ ২১ ০৩	৮ ১৪ ১৪	৬ ২৩ ৩০	১ ০৫ ০৩
৫	২৭	৬ ২০ ৩০	৭ ১৪ ৩৫	৮ ২১ ৪৬	৮ ১৪ ২৩	৬ ২৩ ৩৭	১ ০৫ ০০
৬	২৮	৬ ২২ ০৩	৭ ১৫ ৪৮	৮ ২২ ৩০	৮ ১৪ ৩৩	৬ ২৩ ৪৪	১ ০৪ ৫৭
৭	২৯	৬ ২৩ ৩৫	৭ ১৭ ০১	৮ ২৩ ১৪	৮ ১৪ ৪২	৬ ২৩ ৫১	১ ০৪ ৫৪
৮	৩০	৬ ২৫ ০৭	৭ ১৮ ১৩	৮ ২৩ ৫৮	৮ ১৪ ৫২	৬ ২৩ ৫৮	১ ০৪ ৫১
৯	৩১	৬ ২৬ ৩৮	৭ ১৯ ২৬	৮ ২৪ ৪১	৮ ১৫ ০২	৬ ২৪ ০৫	১ ০৪ ৪৭
	নভেম্বর						
১০	১	৬ ২৮ ০৯	৭ ২০ ৩৯	৮ ২৫ ২৫	৮ ১৫ ১২	৬ ২৪ ১২	১ ০৪ ৪৪
১১	২	৬ ২৯ ৪০	৭ ২১ ৫২	৮ ২৬ ০৯	৮ ১৫ ২২	৬ ২৪ ১৯	১ ০৪ ৪১
১২	৩	৭ ০১ ১০	৭ ২৩ ০৪	৮ ২৬ ৫৪	৮ ১৫ ৩২	৬ ২৪ ২৬	১ ০৪ ৩৮
১৩	৪	৭ ০২ ৩৯	৭ ২৪ ১৭	৮ ২৭ ৩৮	৮ ১৫ ৪২	৬ ২৪ ৩৩	১ ০৪ ৩৫
১৪	৫	৭ ০৪ ০৮	৭ ২৫ ৩০	৮ ২৮ ২২	৮ ১৫ ৫৩	৬ ২৪ ৪১	১ ০৪ ৩১
১৫	৬	৭ ০৫ ৩৭	৭ ২৬ ৪২	৮ ২৯ ০৬	৮ ১৬ ০৩	৬ ২৪ ৪৮	১ ০৪ ২৮
১৬	৭	৭ ০৭ ০৫	৭ ২৭ ৫৫	৮ ২৯ ৫১	৮ ১৬ ১৪	৬ ২৪ ৫৫	১ ০৪ ২৫
১৭	৮	৭ ০৮ ৩২	৭ ২৯ ০৭	৯ ০০ ৩৫	৮ ১৬ ২৪	৬ ২৫ ০২	১ ০৪ ২২
১৮	৯	৭ ০৯ ৫৯	৮ ০০ ২০	৯ ০১ ১৯	৮ ১৬ ৩৫	৬ ২৫ ০৯	১ ০৪ ১৯
১৯	১০	৭ ১১ ২৬	৮ ০১ ৩২	৯ ০২ ০৪	৮ ১৬ ৪৬	৬ ২৫ ১৬	১ ০৪ ১৬
২০	১১	৭ ১২ ৫২	৮ ০২ ৪৫	৯ ০২ ৪৯	৮ ১৬ ৫৭	৬ ২৫ ২৪	১ ০৪ ১২
২১	১২	৭ ১৪ ১৭	৮ ০৩ ৫৭	৯ ০৩ ৩৩	৮ ১৭ ০৮	৬ ২৫ ৩১	১ ০৪ ০৯
২২	১৩	৭ ১৫ ৪১	৮ ০৫ ০৯	৯ ০৪ ১৮	৮ ১৭ ১৯	৬ ২৫ ৩৮	১ ০৪ ০৬
২৩	১৪	৭ ১৭ ০৫	৮ ০৬ ২২	৯ ০৫ ০৩	৮ ১৭ ৩০	৬ ২৫ ৪৫	১ ০৪ ০৩
২৪	১৫	৭ ১৮ ২৭	৮ ০৭ ৩৪	৯ ০৫ ৪৮	৮ ১৭ ৪২	৬ ২৫ ৫২	১ ০৪ ০০
২৫	১৬	৭ ১৯ ৪৯	৮ ০৮ ৪৬	৯ ০৬ ৩২	৮ ১৭ ৫৩	৬ ২৬ ০০	১ ০৩ ৫৬
২৬	১৭	৭ ২১ ১০	৮ ০৯ ৫৮	৯ ০৭ ১৭	৮ ১৮ ০৪	৬ ২৬ ০৭	১ ০৩ ৫৩
২৭	১৮	৭ ২২ ২৯	৮ ১১ ১১	৯ ০৮ ০২	৮ ১৮ ১৬	৬ ২৬ ১৪	১ ০৩ ৫০
২৮	১৯	৭ ২৩ ৪৮	৮ ১২ ২৩	৯ ০৮ ৪৭	৮ ১৮ ২৮	৬ ২৬ ২১	১ ০৩ ৪৭
২৯	২০	৭ ২৫ ০৪	৮ ১৩ ৩৫	৯ ০৯ ০২	৮ ১৮ ৪০	৬ ২৬ ২৮	১ ০৩ ৪৪
৩০	২১	৭ ২৬ ১৯	৮ ১৪ ৪৭	৯ ১০ ১৮	৮ ১৮ ৫১	৬ ২৬ ৩৫	১ ০৩ ৪১

নিরন্নয়ন প্রদর্শক (স্থির আদিনির্দেশ হইতে গণিত)

(প্রাপ্ত: ৭ ৫।৩০ বি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রবি
সংখ্যা:	খ্রিষ্টাব্দ: '৮৪						
অগ্র:	নভেম্বর	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	৭ ২৭ ৩২	৮ ১৫ ৫৯	৯ ১১ ০৩	৮ ১৯ ০৩	৬ ২৬ ৪২	১ ০৩ ৩৭
২	২৩	৭ ২৮ ৪৩	৮ ১৭ ১০	৯ ১১ ৪৮	৮ ১৯ ১৫	৬ ২৬ ৫০	১ ০৩ ৩৪
৩	২৪	৭ ২৯ ৫১	৮ ১৮ ২২	৯ ১২ ৩৩	৮ ১৯ ২৮	৬ ২৬ ৫৭	১ ০৩ ৩১
৪	২৫	৮ ০০ ৫৬	৮ ১৯ ৩৪	৯ ১৩ ১৯	৮ ১৯ ৪০	৬ ২৭ ০৪	১ ০৩ ২৮
৫	২৬	৮ ০২ ৫৮	৮ ২০ ৪৬	৯ ১৪ ০৪	৮ ১৯ ৫২	৬ ২৭ ১১	১ ০৩ ২৫
৬	২৭	৮ ০২ ৫৬	৮ ২১ ৫৭	৯ ১৪ ৪৯	৮ ২০ ০৪	৬ ২৭ ১৮	১ ০৩ ২২
৭	২৮	৮ ০৩ ৫০	৮ ২৩ ০৯	৯ ১৫ ৩৫	৮ ২০ ১৭	৬ ২৭ ২৫	১ ০৩ ১৮
৮	২৯	৮ ০৪ ৩৯	৮ ২৪ ২১	৯ ১৬ ২০	৮ ২০ ২৯	৬ ২৭ ৩২	১ ০৩ ১৫
৯	৩০	৮ ০৫ ২৩	৮ ২৫ ৩২	৯ ১৭ ০৬	৮ ২০ ৪২	৬ ২৭ ৩৯	১ ০৩ ১২
ডিসেম্বর							
১০	১	৮ ০৬ ০০	৮ ২৬ ৪৩	৯ ১৭ ৫১	৮ ২০ ৫৪	৬ ২৭ ৪৬	১ ০৩ ০৯
১১	২	৮ ০৬ ৩০	৮ ২৭ ৫৫	৯ ১৮ ৩৭	৮ ২১ ০৭	৬ ২৭ ৫৩	১ ০৩ ০৬
১২	৩	৮ ০৬ ৫২	৮ ২৯ ০৬	৯ ১৯ ২২	৮ ২১ ১৯	৬ ২৮ ০০	১ ০৩ ০২
১৩	৪	৮ ০৭ ০৬	৯ ০০ ১৭	৯ ২০ ০৮	৮ ২১ ৩২	৬ ২৮ ০৭	১ ০২ ৫৯
১৪	৫	৮ ০৭ ১০	৯ ০১ ২৮	৯ ২০ ৫৩	৮ ২১ ৪৫	৬ ২৮ ১৪	১ ০২ ৫৬
১৫	৬	৮ ০৭ ০৪	৯ ০২ ৩৯	৯ ২১ ৩৯	৮ ২১ ৫৮	৬ ২৮ ২০	১ ০২ ৫৩
১৬	৭	৮ ০৬ ৪৭	৯ ০৩ ৫০	৯ ২২ ২৫	৮ ২২ ১১	৬ ২৮ ২৭	১ ০২ ৫০
১৭	৮	৮ ০৬ ১৮	৯ ০৫ ০১	৯ ২৩ ১০	৮ ২২ ২৪	৬ ২৮ ৩৪	১ ০২ ৪৭
১৮	৯	৮ ০৫ ৩৯	৯ ০৬ ১১	৯ ২৩ ৫৬	৮ ২২ ৩৭	৬ ২৮ ৪১	১ ০২ ৪৩
১৯	১০	৮ ০৪ ৪৮	৯ ০৭ ২২	৯ ২৪ ৪২	৮ ২২ ৫০	৬ ২৮ ৪৮	১ ০২ ৪০
২০	১১	৮ ০৩ ৪৭	৯ ০৮ ৩২	৯ ২৫ ২৭	৮ ২৩ ০৩	৬ ২৮ ৫৪	১ ০২ ৩৭
২১	১২	৮ ০২ ৩৭	৯ ০৯ ৪৩	৯ ২৬ ১৩	৮ ২৩ ১৬	৬ ২৯ ০১	১ ০২ ৩৪
২২	১৩	৮ ০১ ২০	৯ ১০ ৫৩	৯ ২৬ ৫৯	৮ ২৩ ৩০	৬ ২৯ ০৮	১ ০২ ৩১
২৩	১৪	৭ ২৯ ৫৯	৯ ১২ ০৩	৯ ২৭ ৪৫	৮ ২৩ ৪৩	৬ ২৯ ১৪	১ ০২ ২৭
২৪	১৫	৭ ২৮ ৩৬	৯ ১৩ ১৩	৯ ২৮ ৩০	৮ ২৩ ৫৬	৬ ২৯ ২১	১ ০২ ২৪
২৫	১৬	৭ ২৭ ১৪	৯ ১৪ ২৩	৯ ২৯ ১৬	৮ ২৪ ১০	৬ ২৯ ২৭	১ ০২ ২১
২৬	১৭	৭ ২৫ ৫৬	৯ ১৫ ৩৩	১০ ০০ ০২	৮ ২৪ ২৩	৬ ২৯ ৩৪	১ ০২ ১৮
২৭	১৮	৭ ২৪ ৪৩	৯ ১৬ ৪৩	১০ ০০ ৪৮	৮ ২৪ ৩৭	৬ ২৯ ৪০	১ ০২ ১৫
২৮	১৯	৭ ২৩ ৩৯	৯ ১৭ ৫২	১০ ০১ ৩৪	৮ ২৪ ৫০	৬ ২৯ ৪৬	১ ০২ ১২
২৯	২০	৭ ২২ ৪৫	৯ ১৯ ০২	১০ ০২ ১৯	৮ ২৫ ০৪	৬ ২৯ ৫৩	১ ০২ ০৮
৩০	২১	৭ ২২ ০১	৯ ২০ ১১	১০ ০৩ ০৫	৮ ২৫ ১৭	৬ ২৯ ৫৯	১ ০২ ০৫

নিরক্ষণ গ্রহক্ষুট (ক্ষিপ্র আদিবিন্দু, হইতে গণিত)

(প্রাভ: ৮ ৫১৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		বুধ	শুক্র	বঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
নং:	খ্রীষ্টাব্দ: '৮৪						
পৌষ	জিসে: '৮৪	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২২	৭ ২১ ২৮	৯ ২১ ২০	১০ ০৩ ৫১	৮ ২৫ ৩১	৭ ০০ ০৫	১ ০২ ০২
২	২৩	৭ ২১ ০৬	৯ ২২ ২৯	১০ ০৪ ৩৭	৮ ২৫ ৪৫	৭ ০০ ১২	১ ০১ ৫৯
৩	২৪	৭ ২০ ৫৪	৯ ২৩ ৩৮	১০ ০৫ ২৩	৮ ২৫ ৫৮	৭ ০০ ১৮	১ ০১ ৫৬
৪	২৫	৭ ২০ ৫২	৯ ২৪ ৪৭	১০ ০৬ ০৯	৮ ২৬ ১২	৭ ০০ ২৪	১ ০১ ৫২
৫	২৬	৭ ২১ ০০	৯ ২৫ ৫৫	১০ ০৬ ৫৫	৮ ২৬ ২৬	৭ ০০ ৩০	১ ০১ ৪৯
৬	২৭	৭ ২১ ১৬	৯ ২৭ ০৩	১০ ০৭ ৪০	৮ ২৬ ৩৯	৭ ০০ ৩৬	১ ০১ ৪৬
৭	২৮	৭ ২১ ৪০	৯ ২৮ ১২	১০ ০৮ ২৬	৮ ২৬ ৫৩	৭ ০০ ৪২	১ ০১ ৪৩
৮	২৯	৭ ২২ ১১	৯ ২৯ ২০	১০ ০৯ ১২	৮ ২৭ ০৭	৭ ০০ ৪৮	১ ০১ ৪০
৯	৩০	৭ ২২ ৪৯	১০ ০০ ২৮	১০ ০৯ ৫৮	৮ ২৭ ২১	৭ ০০ ৫৪	১ ০১ ৩৭
১০	৩১	৭ ২৩ ৩২	১০ ০১ ৩৫	১০ ১০ ৪৪	৮ ২৭ ৩৫	৭ ০০ ৫৯	১ ০১ ৩৩
জানু: '৮৫							
১১	১	৭ ২৪ ২০	১০ ০২ ৪৩	১০ ১১ ৩০	৮ ২৭ ৪৯	৭ ০১ ০৫	১ ০১ ৩০
১২	২	৭ ২৫ ১২	১০ ০৩ ৫০	১০ ১২ ১৬	৮ ২৮ ০৩	৭ ০১ ১১	১ ০১ ২৭
১৩	৩	৭ ২৬ ০৯	১০ ০৪ ৫৭	১০ ১৩ ০১	৮ ২৮ ১৭	৭ ০১ ১৬	১ ০১ ২৪
১৪	৪	৭ ২৭ ০৯	১০ ০৬ ০৪	১০ ১৩ ৪৭	৮ ২৮ ৩১	৭ ০১ ২২	১ ০১ ২১
১৫	৫	৭ ২৮ ১২	১০ ০৭ ১০	১০ ১৪ ৩৩	৮ ২৮ ৪৫	৭ ০১ ২৮	১ ০১ ১৭
১৬	৬	৭ ২৯ ১৯	১০ ০৮ ১৬	১০ ১৫ ১৯	৮ ২৮ ৫৯	৭ ০১ ৩৩	১ ০১ ১৪
১৭	৭	৮ ০০ ২৭	১০ ০৯ ২২	১০ ১৬ ০৫	৮ ২৯ ১৩	৭ ০১ ৩৮	১ ০১ ১১
১৮	৮	৮ ০১ ৩৮	১০ ১০ ২৮	১০ ১৬ ৫০	৮ ২৯ ২৭	৭ ০১ ৪৪	১ ০১ ০৮
১৯	৯	৮ ০২ ৫১	১০ ১১ ৩৪	১০ ১৭ ৩৬	৮ ২৯ ৪১	৭ ০১ ৪৯	১ ০১ ০৫
২০	১০	৮ ০৪ ০৫	১০ ১২ ৩৯	১০ ১৮ ২২	৮ ২৯ ৫৫	৭ ০১ ৫৪	১ ০১ ০২
২১	১১	৮ ০৫ ২২	১০ ১৩ ৪৪	১০ ১৯ ০৮	৯ ০০ ০৯	৭ ০১ ৫৯	১ ০০ ৫৮
২২	১২	৮ ০৬ ৪০	১০ ১৪ ৪৯	১০ ১৯ ৫৩	৯ ০০ ২৩	৭ ০২ ০৪	১ ০০ ৫৫
২৩	১৩	৮ ০৭ ৫৯	১০ ১৫ ৫৩	১০ ২০ ৩৯	৯ ০০ ৩৭	৭ ০২ ০৯	১ ০০ ৫২
২৪	১৪	৮ ০৯ ১৯	১০ ১৬ ৫৭	১০ ২১ ২৫	৯ ০০ ৫১	৭ ০২ ১৪	১ ০০ ৪৯
২৫	১৫	৮ ১০ ৪০	১০ ১৮ ০১	১০ ২২ ১০	৯ ০১ ০৫	৭ ০২ ১৯	১ ০০ ৪৬
২৬	১৬	৮ ১২ ০৩	১০ ১৯ ০৫	১০ ২২ ৫৬	৯ ০১ ১৯	৭ ০২ ২৪	১ ০০ ৪৩
২৭	১৭	৮ ১৩ ২৬	১০ ২০ ০৮	১০ ২৩ ৪২	৯ ০১ ৩৩	৭ ০২ ২৮	১ ০০ ৩৯
২৮	১৮	৮ ১৪ ৫১	১০ ২১ ১১	১০ ২৪ ২৭	৯ ০১ ৪৭	৭ ০২ ৩৩	১ ০০ ৩৬
২৯	১৯	৮ ১৬ ১৬	১০ ২২ ১৩	১০ ২৫ ১৩	৯ ০২ ০১	৭ ০২ ৩৭	১ ০০ ৩৩
৩০	২০	৮ ১৭ ৪২	১০ ২৩ ১৫	১০ ২৫ ৫৮	৯ ০২ ১৫	৭ ০২ ৪২	১ ০০ ৩০

নিরক্ষণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাক্ত: ৫ ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ	বুধ	শুক্র	বঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু
শকা: শ্রীষ্টা: '৮৫						
মাস	বানুয়ারী	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২১	৮ ১৯ ০৯	১০ ২৪ ১৭	১০ ২৬ ৪৪	৯ ০২ ২৯	৭ ০২ ৪৬
২	২২	৮ ২০ ৩৭	১০ ২৫ ১৮	১০ ২৭ ২৯	৯ ০২ ৪৩	৭ ০২ ৫১
৩	২৩	৮ ২২ ০৫	১০ ২৬ ১৯	১০ ২৮ ১৫	৯ ০২ ৫৭	৭ ০২ ৫৫
৪	২৪	৮ ২৩ ৩৪	১০ ২৭ ১৯	১০ ২৯ ০০	৯ ০৩ ১১	৭ ০২ ৫৯
৫	২৫	৮ ২৫ ০৪	১০ ২৮ ১৯	১০ ২৯ ৪৬	৯ ০৩ ২৫	৭ ০৩ ০৩
৬	২৬	৮ ২৬ ৩৪	১০ ২৯ ১৯	১১ ০০ ৩১	৯ ০৩ ৩৯	৭ ০৩ ০৭
৭	২৭	৮ ২৮ ০৫	১১ ০০ ১৮	১১ ০১ ১৭	৯ ০৩ ৫৩	৭ ০৩ ১১
৮	২৮	৮ ২৯ ৩৭	১১ ০১ ১৭	১১ ০২ ০২	৯ ০৪ ০৭	৭ ০৩ ১৪
৯	২৯	৯ ০১ ০৯	১১ ০২ ১৫	১১ ০২ ৪৭	৯ ০৪ ২১	৭ ০৩ ১৮
১০	৩০	৯ ০২ ৪২	১১ ০৩ ১২	১১ ০৩ ৩৩	৯ ০৪ ৩৫	৭ ০৩ ২২
১১	৩১	৯ ০৪ ১৬	১১ ০৪ ০৯	১১ ০৪ ১৮	৯ ০৪ ৪৯	৭ ০৩ ২৫
ফেব্রুয়ারী						
১২	১	৯ ০৫ ৫১	১১ ০৫ ০৬	১১ ০৫ ০৩	৯ ০৫ ০৩	৭ ০৩ ২৯
১৩	২	৯ ০৭ ২৬	১১ ০৬ ০২	১১ ০৫ ৪৯	৯ ০৫ ১৭	৭ ০৩ ৩২
১৪	৩	৯ ০৯ ০২	১১ ০৬ ৫৭	১১ ০৬ ৩৪	৯ ০৫ ৩১	৭ ০৩ ৩৫
১৫	৪	৯ ১০ ৩৮	১১ ০৭ ৫১	১১ ০৭ ১৯	৯ ০৫ ৪৫	৭ ০৩ ৩৯
১৬	৫	৯ ১২ ১৬	১১ ০৮ ৪৫	১১ ০৮ ০৪	৯ ০৫ ৫৯	৭ ০৩ ৪২
১৭	৬	৯ ১৩ ৫৪	১১ ০৯ ৩৯	১১ ০৮ ৪৯	৯ ০৬ ১২	৭ ০৩ ৪৫
১৮	৭	৯ ১৫ ৩২	১১ ১০ ৩১	১১ ০৯ ৩৪	৯ ০৬ ২৬	৭ ০৩ ৪৮
১৯	৮	৯ ১৭ ১২	১১ ১১ ২৩	১১ ১০ ১৯	৯ ০৬ ৪০	৭ ০৩ ৫০
২০	৯	৯ ১৮ ৫২	১১ ১২ ১৪	১১ ১১ ০৪	৯ ০৬ ৫৩	৭ ০৩ ৫৩
২১	১০	৯ ২০ ৩৪	১১ ১৩ ০৪	১১ ১১ ৪৯	৯ ০৭ ০৭	৭ ০৩ ৫৬
২২	১১	৯ ২২ ১৬	১১ ১৩ ৫৩	১১ ১২ ৩৪	৯ ০৭ ২১	৭ ০৩ ৫৮
২৩	১২	৯ ২৩ ৫৯	১১ ১৪ ৪২	১১ ১৩ ১৯	৯ ০৭ ৩৪	৭ ০৪ ০১
২৪	১৩	৯ ২৫ ৪২	১১ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ০৪	৯ ০৭ ৪৮	৭ ০৪ ০৩
২৫	১৪	৯ ২৭ ২৭	১১ ১৬ ১৬	১১ ১৪ ৪৯	৯ ০৮ ০১	৭ ০৪ ০৫
২৬	১৫	৯ ২৯ ১২	১১ ১৭ ০২	১১ ১৫ ৩৪	৯ ০৮ ১৫	৭ ০৪ ০৭
২৭	১৬	১০ ০০ ৫৮	১১ ১৭ ৪৭	১১ ১৬ ১৮	৯ ০৮ ২৮	৭ ০৪ ০৯
২৮	১৭	১০ ০২ ৪৬	১১ ১৮ ৩০	১১ ১৭ ০৩	৯ ০৮ ৪২	৭ ০৪ ১১
২৯	১৮	১০ ০৪ ৩৪	১১ ১৯ ১৩	১১ ১৭ ৪৮	৯ ০৮ ৫৫	৭ ০৪ ১৩
৩০	১৯	১০ ০৬ ২৩	১১ ১৯ ৫৫	১১ ১৮ ৩২	৯ ০৯ ০৮	৭ ০৪ ১৫

নিরক্ষর গ্রন্থকুট (শিখর আদিকবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাপ্ত: ব ৫১০০ বি: ভারতীয় স্ট্যাগার্ড নম্বরের দ্বারা)

তারিখ		বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাত্রি
শকাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ '৮৪						
ফাল্গুন	ক্রেতঃ	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক	রা অং ক
১	২০	১০ ০৮ ১২	১১ ২০ ৩৫	১১ ১৯ ১৭	৯ ০৯ ২২	৭ ০৪ ১৬	০ ২৮ ৫১
২	২১	১০ ১০ ০৩	১১ ২১ ১৪	১১ ২০ ০২	৯ ০৯ ৩৫	৭ ০৪ ১৮	০ ২৮ ৪৮
৩	২২	১০ ১১ ৫৪	১১ ২১ ৫২	১১ ২০ ৪৬	৯ ০৯ ৪৮	৭ ০৪ ১৯	০ ২৮ ৪৫
৪	২৩	১০ ১৩ ৪৬	১১ ২২ ২৯	১১ ২১ ৩১	৯ ১০ ০১	৭ ০৪ ২১	০ ২৮ ৪২
৫	২৪	১০ ১৫ ৩৯	১১ ২৩ ০৪	১১ ২২ ১৫	৯ ১০ ১৪	৭ ০৪ ২২	০ ২৮ ৩৯
৬	২৫	১০ ১৭ ৩২	১১ ২৩ ৩৮	১১ ২৩ ০০	৯ ১০ ২৭	৭ ০৪ ২৩	০ ২৮ ৩৫
৭	২৬	১০ ১৯ ২৬	১১ ২৪ ১০	১১ ২৩ ৪৪	৯ ১০ ৪০	৭ ০৪ ২৪	০ ২৮ ৩২
৮	২৭	১০ ২১ ২০	১১ ২৪ ৪১	১১ ২৪ ২৮	৯ ১০ ৫৩	৭ ০৪ ২৫	০ ২৮ ২৯
৯	২৮	১০ ২৩ ১৪	১১ ২৫ ১১	১১ ২৫ ১৩	৯ ১১ ০৬	৭ ০৪ ২৬	০ ২৮ ২৬
মার্চ							
১০	১	১০ ২৫ ০৯	১১ ২৫ ৩৮	১১ ২৫ ৫৭	৯ ১১ ১৯	৭ ০৪ ২৭	০ ২৮ ২৩
১১	২	১০ ২৭ ০৩	১১ ২৬ ০৪	১১ ২৬ ৪১	৯ ১১ ৩১	৭ ০৪ ২৭	০ ২৮ ১৯
১২	৩	১০ ২৮ ৫৬	১১ ২৬ ২৮	১১ ২৭ ২৫	৯ ১১ ৪৪	৭ ০৪ ২৮	০ ২৮ ১৬
১৩	৪	১১ ০০ ৪৯	১১ ২৬ ৫১	১১ ২৮ ০৯	৯ ১১ ৫৭	৭ ০৪ ২৮	০ ২৮ ১৩
১৪	৫	১১ ০২ ৪১	১১ ২৭ ১১	১১ ২৮ ৫০	৯ ১২ ০৯	৭ ০৪ ২৮	০ ২৮ ১০
১৫	৬	১১ ০৪ ৩২	১১ ২৭ ২৯	১১ ২৯ ৩৮	৯ ১২ ২২	৭ ০৪ ২৯	০ ২৮ ০৭
১৬	৭	১১ ০৬ ২১	১১ ২৭ ৪৬	০ ০০ ২২	৯ ১২ ৩৪	৭ ০৪ ২৯	০ ২৮ ০৪
১৭	৮	১১ ০৮ ০৭	১১ ২৮ ০০	০ ০১ ০৫	৯ ১২ ৪৬	৭ ০৪ ২৯	০ ২৮ ০০
১৮	৯	১১ ০৯ ৫১	১১ ২৮ ১২	০ ০১ ৪৯	৯ ১২ ৫৯	৭ ০৪ ২৯	০ ২৭ ৫৭
১৯	১০	১১ ১১ ৩১	১১ ২৮ ২২	০ ০২ ৩৩	৯ ১৩ ১১	৭ ০৪ ২৯	০ ২৭ ৫৪
২০	১১	১১ ১৩ ০৮	১১ ২৮ ৩০	০ ০৩ ১৭	৯ ১৩ ২৩	৭ ০৪ ২৮	০ ২৭ ৫১
২১	১২	১১ ১৪ ৪১	১১ ২৮ ৩৫	০ ০৪ ০১	৯ ১৩ ৩৫	৭ ০৪ ২৮	০ ২৭ ৪৮
২২	১৩	১১ ১৬ ০৮	১১ ২৮ ৩৮	০ ০৪ ৪৫	৯ ১৩ ৪৭	৭ ০৪ ২৭	০ ২৭ ৪৪
২৩	১৪	১১ ১৭ ৩১	১১ ২৮ ৩৯	০ ০৫ ২৮	৯ ১৩ ৫৯	৭ ০৪ ২৭	০ ২৭ ৪১
২৪	১৫	১১ ১৮ ৪৭	১১ ২৮ ৩৭	০ ০৬ ১২	৯ ১৪ ১১	৭ ০৪ ২৬	০ ২৭ ৩৮
২৫	১৬	১১ ১৯ ৫৮	১১ ২৮ ৩৩	০ ০৬ ৫৫	৯ ১৪ ২২	৭ ০৪ ২৫	০ ২৭ ৩৫
২৬	১৭	১১ ২১ ০২	১১ ২৮ ৪৬	০ ০৭ ৩৯	৯ ১৪ ৩৪	৭ ০৪ ২৫	০ ২৭ ৩২
২৭	১৮	১১ ২১ ৫৯	১১ ২৮ ১৭	০ ০৮ ২৩	৯ ১৪ ৪৬	৭ ০৪ ২৩	০ ২৭ ২৯
২৮	১৯	১১ ২২ ৪৮	১১ ২৮ ০৫	০ ০৯ ০৬	৯ ১৪ ৫৭	৭ ০৪ ২২	০ ২৭ ২৫
২৯	২০	১১ ২৩ ৩০	১১ ২৭ ৫১	০ ০৯ ৫০	৯ ১৫ ০৮	৭ ০৪ ২১	০ ২৭ ২২
	২১	১১ ২৪ ০৪	১১ ২৭ ৩৫	০ ১০ ৩৩	৯ ১৫ ২০	৭ ০৪ ২০	০ ২৭ ১৯

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়ান্ত

শকাব্দ-১৯০৬; খ্রীষ্টাব্দ-১৯৮৪-৮৫

ভারতের মধ্যরেখা পুরের জন্য গণিত।

(ভারতীয় ষ্ট্যান্ডার্ড সময়ে)

বৃদ্ধ

	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ	১৯৮৪	ষ: বি:
পশ্চিমে অস্ত	২৬ চৈত্র	১৫ এপ্রিল	১৯৮৪	৮১২০
পূর্বে উদয়	১৩ বৈশাখ	৩ মে	"	২৬১৩৯
পূর্বে অস্ত	২২ জ্যৈষ্ঠ	১২ জুন	"	১৬১৩১
পশ্চিমে উদয়	১১ আষাঢ়	২ জুলাই	"	১৬১৪৩
পশ্চিমে অস্ত	২৫ শ্রাবণ	১৬ আগস্ট	"	৫১৫১
পূর্বে উদয়	১৩ ভাদ্র	৪ সেপ্টেম্বর	"	৯১৫৯
পূর্বে অস্ত	৬ আশ্বিন	২৮ সেপ্টেম্বর	"	১০১০১
পশ্চিমে উদয়	১২ কার্তিক	৩ নভেম্বর	"	৯১০২
পশ্চিমে অস্ত	১৭ অগ্রহায়ণ	৮ ডিসেম্বর	"	২৯১০০
পূর্বে উদয়	২৮ অগ্রহায়ণ	১৯ ডিসেম্বর	"	১৪১৩০
পূর্বে অস্ত	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	৩০১০২
পশ্চিমে উদয়	১১ ফাল্গুন	২ মার্চ	"	২৩১২৮

শুদ্ধ

পূর্বে অস্ত	২৪ বৈশাখ	১৪ মে	১৯৮৪	৭১৩৪
পশ্চিমে উদয়	১৯ আষাঢ়	১০ জুলাই	"	৫১৫৬

মঙ্গল

এই বৎসরে উদয়ান্ত নাই

বৃহস্পতি

পশ্চিমে অস্ত	১৩ পৌষ	৩ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৯১২৬
পূর্বে উদয়	৮ মাঘ	২৮ জানুয়ারী	"	২৩১১৭

শনি

পশ্চিমে অস্ত	৪ কার্তিক	২৬ অক্টোবর	১৯৮৪	১৩১৪১
পূর্বে উদয়	৩ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর	"	১৯১৫৫

জাতকের রাশি, বর্ষ, গণ ও দশা নিরূপণ

জন্মরাশি অনুসারে বর্ষ

রাশি	বর্ষ
মেঘ, সিংহ, ধনুঃ	— ক্ষত্রিয়বর্ষ।
বৃষ, কন্যা, মকর	— বৈশ্যবর্ষ
মিথুন, তুলা, কৃত্তিক	— পুত্রবর্ষ
কর্কট, বৃশ্চিক, মীন	— বিপ্রবর্ষ।

গ্রহাভয়ে অনাক্রম্য থাকিলেও এখানে তাহা উল্লিখিত হইল না।

জন্মনক্ষত্র অনুসারে গণ ও দশা

(অঃ=যশোত্তরী, বিং=বিংশোত্তরী)

নক্ষত্র	গণ অঃ দশা বিং দশা	নক্ষত্র	গণ অঃ দশা বিং দশা
১। অশ্বিনী	দেব শুক্র কেতু	১৫। স্বাতী	দেব বৃষ রাহু
২। ভরণী	নর শুক্র শুক্র	১৬। বিশাখা	রাক্ষস বৃষ শুক্র
৩। কৃত্তিকা	রাক্ষস রবি রবি	১৭। অনুরাধা	দেব শনি শনি
৪। রোহিণী	নর রবি চন্দ্র	১৮। জ্যেষ্ঠা	রাক্ষস শনি বৃষ
৫। মৃগশির্ষ	দেব রবি মঙ্গল	১৯। মূল	রাক্ষস শনি কেতু
৬। আর্দ্রা	নর চন্দ্র রাহু	২০। পূর্বাষাঢ়া	নর শুক্র শুক্র
৭। পুনর্বসু	দেব চন্দ্র শুক্র	২১। উত্তরাষাঢ়া	নর শুক্র রবি
৮। পুষ্যা	দেব চন্দ্র শনি	০। অভিজিৎ	— শুক্র —
৯। আশ্লেষা	রাক্ষস চন্দ্র বৃষ	২২। শ্রবণ	দেব শুক্র চন্দ্র
১০। মঘা	রাক্ষস মঙ্গল কেতু	২৩। ধনিষ্ঠা	রাক্ষস রাহু মঙ্গল
১১। পূর্বফল্গুনী	নর মঙ্গল শুক্র	২৪। শতভিষজ	রাক্ষস রাহু রাহু
১২। উঃ ফল্গুনী	নর মঙ্গল রবি	২৫। পুঃ ভাদ্রপদা	নর রাহু শুক্র
১৩। হস্ত	দেব বৃষ চন্দ্র	২৬। উঃ ভাদ্রপদা	নর শুক্র শনি
১৪। চিত্রা	রাক্ষস বৃষ মঙ্গল	২৭। রেবতী	দেব শুক্র বৃষ

গ্রহগণের দশা ভোগকাল (বঙ্গের)

অশ্বোত্তরী—রবি ৬, চন্দ্র ১৫, মঙ্গল ৮, বৃষ ১৭, শনি ১০, বৃহস্পতি ১৯, রাহু ১২, এবং শুক্র ২১।

বিংশোত্তরী—রবি ৬, চন্দ্র ১০, মঙ্গল ৭, রাহু ১৮, বৃহস্পতি ১৬, শনি ১৯, ১৭, কেতু ৭ এবং শুক্র ২০।

ଜନ୍ମଦିନର ସାମାନ୍ୟ ନିରୂପଣ

ଜନ୍ମଦିନର ସାମାନ୍ୟ	ଉପରାଳେ ଓ କ୍ରମରେ ଜନ୍ମଦିନ (ଜନ୍ମଦିନର)	ଉପରାଳେ ଅତିରିକ୍ତ ଜନ୍ମଦିନ
ବେଷ	— ବେଷ ବିଷୁବ କର୍କଟ ତୁଳା ବୃଷିକ କୁମ୍ଭ	ସିଂହ ଧନୁ: ସିଂହ
ବୃଷ	— ବୃଷ କର୍କଟ ସିଂହ ବୃଷିକ ଧନୁ: ସିଂହ	ବେଷ କନ୍ୟା ଧନୁ: ସିଂହ
ବିଷୁବ	— ବେଷ ବିଷୁବ ସିଂହ କନ୍ୟା ଧନୁ: ଧନୁ: ସିଂହ	ବୃଷ ତୁଳା କୁମ୍ଭ
କର୍କଟ	— ବୃଷ କର୍କଟ କନ୍ୟା ତୁଳା ଧନୁ: ଧନୁ: ସିଂହ	ବିଷୁବ ବୃଷିକ ସିଂହ
ସିଂହ	— ବିଷୁବ ସିଂହ ତୁଳା ବୃଷିକ କୁମ୍ଭ ସିଂହ	ବେଷ କର୍କଟ ଧନୁ:
କନ୍ୟା	— ବେଷ କର୍କଟ କନ୍ୟା ବୃଷିକ ଧନୁ: ସିଂହ	ବୃଷ ସିଂହ ଧନୁ: ସିଂହ
ତୁଳା	— ବେଷ ବୃଷ ସିଂହ ତୁଳା ଧନୁ: ଧନୁ: ସିଂହ	ବିଷୁବ କନ୍ୟା କୁମ୍ଭ
ବୃଷିକ	— ବୃଷ ବିଷୁବ କନ୍ୟା ବୃଷିକ ଧନୁ: ଧନୁ: ସିଂହ	କର୍କଟ ତୁଳା ସିଂହ
ଧନୁ:	— ବିଷୁବ କର୍କଟ ତୁଳା ଧନୁ: କୁମ୍ଭ ସିଂହ	ବେଷ ସିଂହ ବୃଷିକ
ଧନୁ:	— ବେଷ କର୍କଟ ସିଂହ ବୃଷିକ ଧନୁ: ସିଂହ	ବୃଷ କନ୍ୟା ଧନୁ:
କୁମ୍ଭ	— ବେଷ ବୃଷ ସିଂହ କନ୍ୟା ଧନୁ: କୁମ୍ଭ	ବିଷୁବ ତୁଳା ଧନୁ:
ସିଂହ	— ବୃଷ ବିଷୁବ କନ୍ୟା ତୁଳା ଧନୁ: ଧନୁ: ସିଂହ	କର୍କଟ ବୃଷିକ କୁମ୍ଭ

ভাষাশাস্ত্রি নিবন্ধ

১। অশ্বিনী	১০। বহা	১৯। মূল—	২। ৩। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
২। জ্যেষ্ঠা	১১। পূঃ কৃত্তিকা	২০। পূর্বাষাঢ়া—	১। ৩। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
৩। শুক্লা	১২। উঃ কৃত্তিকা	২১। উত্তরাষাঢ়া	২। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
৪। মঘিমা	১৩। হস্ত	২২। শ্রবণ—	১। ৩। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
৫। অশ্বিনী	১৪। চিত্রা	২৩। বনিফা—	২। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
৬। আত্রা	১৫। স্বাতী	২৪। পতভিষজ্—	১। ৩। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
৭। পুনর্বসু	১৬। বিশাখা	২৫। পূঃ ভাদ্রপদা—	২। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
৮। পুষ্যা	১৭। অনুরাধা	২৬। উঃ ভাদ্রপদা—	১। ৩। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।
৯। আশ্লেশা	১৮। জ্যোতি	২৭। রেবতী—	১। ২। ৪। ৫। ৬। ৭। ৮। ৯। ১০। ১১। ১২। ১৩। ১৪। ১৫। ১৬। ১৭। ১৮। ১৯। ২০। ২১। ২২। ২৩। ২৪। ২৫। ২৬।

গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঙ্গার

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ে)

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা দ্বির আদিবিন্দুর ভিত্তিতে

রবি

রাশি প্রবেশ	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ	সং. বি:
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৩ এপ্রিল ১৯৮৪	১৪১৪৯
বৃষ	২৪ বৈশাখ	১৪ মে "	১১১৪৭
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জুন "	১৮১২৯
কর্কট	২৫ আষাঢ়	১৬ জুলাই "	৫১২৬
সিংহ	২৫ শ্রাবণ	১৬ আগষ্ট "	১৩১৫০
কন্যা	২৫ ভাদ্র	১৬ সেপ্টেম্বর "	১৩১৪৯
তুলা	২৪ আশ্বিন	১৬ অক্টোবর "	২৫১৪৫
বৃশ্চিক	২৪ কার্তিক	১৫ নভেম্বর "	২৫১৩০
ধনু	২৪ অগ্রহায়ণ	১৫ ডিসেম্বর "	১৬১০০
মকর	২৩ পৌষ	১৩ জানুয়ারী ১৯৮৫	২৬১৪০
কুম্ভ	২৩ মাঘ	১২ ফেব্রুয়ারী "	১৫১৩৯
মীন	২৩ ফাল্গুন	১৪ মার্চ "	১২১৩২

বৃহস্পতি

মেঘ	৭ চৈত্র	২৭ মার্চ ১৯৮৪	১৩১১৭
বৃষ	১৩ জ্যৈষ্ঠ	৩ জুন "	২৯১০০
মিথুন	২৯ জ্যৈষ্ঠ	১৯ জুন "	১৪১১৯
কর্কট	১২ আষাঢ়	৩ জুলাই "	১৬১৫০
সিংহ	৩০ আষাঢ়	২১ জুলাই "	১৩১৫৭
কন্যা	৫ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বর "	১২১৪৯
তুলা	২২ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর "	১২১৩০
বৃশ্চিক	১১ কার্তিক	২ নভেম্বর "	১০১৫৪
ধনু	৩ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর "	৮১৪৭
বৃশ্চিক (বক্রী)	২২ অগ্রহায়ণ	১৩ ডিসেম্বর "	২৯১১০
ধনু	১৬ পৌষ	৬ জানুয়ারী ১৯৮৫	২০১০০
মকর	৮ মাঘ	২৮ জানুয়ারী "	১১১৩০
কুম্ভ	২৬ মাঘ	১৫ ফেব্রুয়ারী "	১৬১১৬
মীন	১২ ফাল্গুন	৩ মার্চ "	১৮১৫৯

গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে)

পরিবর্তনশীল অয়নায় বা দ্বির আদিবিন্দুর ভিত্তিতে

		শুক্ল		
রাশি প্রবেশ	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিখ		সং বি:
মীন	১৩ চৈত্র	২ এপ্রিল	১৯৮৪	২১৪৮
মেঘ	৭ বৈশাখ	২৭ এপ্রিল	"	৬১১৪
বৃষ	৩১ বৈশাখ	২১ মে	"	১৫১৪৯
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জুন	"	২৫১৫৮
কর্কট	১৮ আষাঢ়	৯ জুলাই	"	১১১৪৯
সিংহ	১১ শ্রাবণ	২ আগষ্ট	"	২১১০৪
কন্যা	৫ ভাদ্র	২৭ আগষ্ট	"	৬১২৫
তুলা	২৯ ভাদ্র	২০ সেপ্টেম্বর	"	১৬১৫৮
বৃশ্চিক	২২ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর	"	২৯১৫৭
ধনু	১৭ কার্তিক	৮ নভেম্বর	"	২২১৫৪
মকর	১২ অগ্রহায়ণ	৩ ডিসেম্বর	"	২০১৪৬
কুম্ভ	৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	"	১৯১৪৫
মীন	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	১৯৮৫	২২১০৭
		অমঙ্গল		
তুলা (বক্রী)	১৩ বৈশাখ	৩ মে	১৯৮৪	১১১৩১
বৃশ্চিক	১৩ শ্রাবণ	৪ আগস্ট	"	২৮১১৭
ধনু	৩ আশ্বিন	২৫ সেপ্টেম্বর	"	২৬১৩১
মকর	১৬ কার্তিক	৭ নভেম্বর	"	১০১৩৫
কুম্ভ	২৫ অগ্রহায়ণ	১৬ ডিসেম্বর	"	২৮১২৮
মীন	৫ মাঘ	২৫ জানুয়ারী	১৯৮৫	১২১৫৬
মেঘ	১৫ ফাল্গুন	৬ মার্চ	"	১৭১৪৫
		বৃহস্পতি		
মকর	২০ পৌষ	১০ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৪১৩৮
		শনি		
বৃশ্চিক	৩০ অগ্রহায়ণ	২১ ডিসেম্বর	১৯৮৪	৮১৫১
		রাহু		
মেঘ	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৪১২০
		কেতু		
তুলা	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	১৪১২০

গ্রহগণের নক্ষত্র সন্ধান

নবম ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে)

বৃষ

নক্ষত্র	ভাঃ ভাঃ	সঃ বিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাঃ	সঃ বিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাঃ	সঃ বিঃ
১	৭ চৈত্র	১৩১৭	১২	৩ আশ্বিন	১৫৫৯	২৩	২২ বাঘ	২০১২৯
২	২ জ্যৈষ্ঠ	৬১২৪	১৩	১০ আশ্বিন	২৫১৩৩	২৪	৩০ বাঘ	৯১৮
৩	১১ জ্যৈষ্ঠ	২৭১৩৯	১৪	১৮ আশ্বিন	১৪১৩৪	২৫	৭ কাভন	১২১৪১
৪	১৯ জ্যৈষ্ঠ	২০১২৪	১৫	২৬ আশ্বিন	১৩১৩৩	২৬	১৪ কাভন	১৩১৫২
৫	২৬ জ্যৈষ্ঠ	১১১৪৮	১৬	৪ কার্তিক	২১১৫২	২৭	২২ কাভন	১৪১৪২
৬	১ আষাঢ়	১৫১২৮	১৭	১৩ কার্তিক	১৬১২৮			
৭	৭ আষাঢ়	১৯১২৬	১৮	২২ কার্তিক	২২১২৩			
৮	১৪ আষাঢ়	১০১০০	১৯	৩ অগ্রহায়ণ	০৪৭			
৯	২১ আষাঢ়	২০১৩৯	১৮(বক্রী)২২ অগ্রহায়ণ	২৯১৩০				
১০	৩০ আষাঢ়	১৩১৫৭	২০	১৬ পৌষ	২০১০০			
১১	১০ শ্রাবণ	২৬১৪৭	২১	২৬ পৌষ	২৭১৩৯			
১০(বক্রী) ৪ ভাদ্র	২৮১২২		২২	৬ বাঘ	৭১০৪			
১১	২৬ ভাদ্র	৭১০০	২২	১৪ বাঘ	১৯১৫৮			

জ্যৈষ্ঠ

২৫	৫ চৈত্র	১৯১৫	৯	৩১ আষাঢ়	২৫১০৩	২০	২৮ কার্তিক	২৪১৩৭
২৬	১৬ চৈত্র	১৪১৪০	১০	১১ শ্রাবণ	২১১০৫	২১	৯ অগ্রহায়ণ	২৮১২২
২৭	২৭ চৈত্র	১০১২০	১১	২২ শ্রাবণ	১৭১১০	২২	২১ অগ্রহায়ণ	১১১২৪
১	৭ বৈশাখ	৬১১৪	১২	২ ভাদ্র	১৩১২১	২৩	২ পৌষ	২৩১১৬
২	১৭ বৈশাখ	২৬১২০	১৩	১৩ ভাদ্র	৯১৪২	২৪	১৪ পৌষ	১৮১৩৭
৩	২৮ বৈশাখ	২২১৪২	১৪	২৪ ভাদ্র	৬১২৭	২৫	২৬ পৌষ	২৬১৩২
৪	৮ জ্যৈষ্ঠ	১৯১১০	১৫	৩ আশ্বিন	২৭১৩৫	২৬	১০ বাঘ	৮১৪১
৫	১৯ জ্যৈষ্ঠ	১৫১৪১	১৬	১৪ আশ্বিন	২৫১১৪	২৫	২৭ বাঘ	১৭১৫৮
৬	৩০ জ্যৈষ্ঠ	১২১১৩	১৭	২৫ আশ্বিন	২৩১৩৭			
৭	১০ আষাঢ়	৮১৩৬	১৮	৬ কার্তিক	২২১৪৩			
৮	২০ আষাঢ়	২৮১৫৩	১৯	১৭ কার্তিক	২২১৫৪			

গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় ষ্যাণ্ডার্ড সময়ে)

গ্রহগণ

১৬ (বক্রী) ৩১ টেত্র ১৪১২০	২০ ২৩ আগ্নি ১১১০৯	২৬ ৯ মাঘ ২২১৪১
১৫ (বক্রী) ১২ জ্যেষ্ঠ ২৬১৪৪	২১ ১১ কার্তিক ২২১০৯	২৭ ২৭ মাঘ ১৭১০৬
১৬ ১৬ আষাঢ় ৮১৩০	২২ ২৯ কার্তিক ২০১০৯	১ ১৫ কাশ্বন ১৭১৪৫
১৭ ২০ শ্রাবণ ২৭১৪০	২৩ ১৭ অগ্রহায়ণ ১০১৩৬	
১৮ ১৩ ভাদ্র ২৮১৩০	২৪ ৪ পৌষ ২১১৫২	
১৯ ৩ আগ্নি ২৬১৩১	২৫ ২২ পৌষ ৯১১	

বৃহস্পতি

নক্ষত্র	ভাঃ ভাং	ঘঃ ঘিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাং	ঘঃ ঘিঃ	নক্ষত্র	ভাঃ ভাং	ঘঃ ঘিঃ
১৯ (বক্রী) ১৭ আষাঢ় ১৪১১৮	২০	২৭ আগ্নি ২৮১৩১	২১	৫ পৌষ	৩০১২২	২২	৩ কাশ্বন	২৭১১৮

শনি

১৫ (বক্রী) ৬ বৈশাখ ৫১৫৪	১৬ ২ আগ্নি ৬১৪৫	১৭ ৯ মাঘ ১৭১৩০
-------------------------	-----------------	----------------

রাহু

৩ (বক্রী) ২ শ্রাবণ ২১১২৮

কেতু

১৬ (বক্রী) ৬ অগ্রহায়ণ ১৬১৫২

নক্ষত্র ও বিংশোত্তরীদশা

নক্ষত্র	নক্ষত্র	নক্ষত্র	নক্ষত্র	ডোপকাব
১। অশ্বিনী	১০। বহা	১৯। মূল	কেতু	৭ ৭৭৭৭
২। ভরগী	১১। পূর্বকন্তনী	২০। পূর্বাষাঢ়	জ্য	২০ "
৩। কৃত্তিকা	১২। উত্তরকন্তনী	২১। উত্তরাষাঢ়	রবি	৬ "
৪। রোহিণী	১৩। হস্ত	২২। শ্রাবণ	চন্দ্র	১০ "
৫। মৃগশির্ষ	১৪। চিত্রা	২৩। বনিট	বহল	৭ "
৬। আর্দ্রা	১৫। স্বাতী	২৪। শতভিষজ	রাহু	১৮ "
৭। পুনর্বসু	১৬। বিশাখা	২৫। পূর্বভাদ্রপদ	বৃহস্পতি	১৬ "
৮। পুষ্যা	১৭। অনুরাধা	২৬। উত্তরভাদ্রপদ	শনি	১৯ "
৯। অশ্বেষা	১৮। জ্যেষ্ঠা	২৭। রেবতী	বুধ	১৭ "

বিঃ দ্রঃ—জ্যোতিষের অন্যান্য নক্ষত্রানুযায়ী দশা।

ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো গ্রহদিগের নিরয়ণ স্ফুট
(ক্ষিপ্র আদিবিসন্দ্বহইতে গণিত)

(পাত: ৪ ৫১৩০ নি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে রাশি অংশ কলাম প্রদত্ত)

ভা: তারিখ	ইং তারিখ	ইউরেনাস (হার্শেল)			নেপচুন			প্লুটো		
		রা	অ	ক	রা	অ	ক	রা	অ	ক
২৭ কাশ্বন, ১৯০৫ শকাব্দ	১৭ মার্চ, ১৯৮৪	৭	১৯	৫৬	৮	০৭	৪৩	৬	০৮	০২
১৩ চৈত্র ১৯০৬ শকাব্দ	২ এপ্রিল	৭	১৯	৫০	৮	০৭	৪৮	৬	০৭	৩৮
২৯ চৈত্র	১৮ এপ্রিল	৭	১৯	৩২	৮	০৭	৪৪	৬	০৭	১২
১৪ বৈশাখ	৪ মে	৭	১৯	০৩	৮	০৭	৩২	৬	০৬	৪৫
৩০ বৈশাখ	২০ মে	৭	১৮	২৮	৮	০৭	১৪	৬	০৬	২০
১৫ জ্যৈষ্ঠ	৫ জুন	৭	১৭	৪৮	৮	০৬	৫১	৬	০৬	০০
৩১ জ্যৈষ্ঠ	২১ জুন	৭	১৭	১০	৮	০৬	২৫	৬	০৫	৪৭
১৬ আষাঢ়	৭ জুলাই	৭	১৬	৩৬	৮	০৬	০০	৬	০৫	৪১
১ শ্রাবণ	২৩ জুলাই	৭	১৬	১১	৮	০৫	৩৭	৬	০৫	৪৪
১৭ শ্রাবণ	৮ আগষ্ট	৭	১৫	৫৬	৮	০৫	১৮	৬	০৫	৫৬
২ ভাদ্র	২৪ আগষ্ট	৭	১৫	৫৪	৮	০৫	০৬	৬	০৬	১৫
১৮ ভাদ্র	৯ সেপ্টেম্বর	৭	১৬	০৬	৮	০৫	০১	৬	০৬	৪২
৩ আশ্বিন	২৫ সেপ্টেম্বর	৭	১৬	৩০	৮	০৫	০৫	৬	০৭	১৫
১৯ আশ্বিন	১১ অক্টোবর	৭	১৭	০৬	৮	০৫	১৭	৬	০৭	৫২
৫ কার্তিক	২৭ অক্টোবর	৭	১৭	৫১	৮	০৫	৩৭	৬	০৮	৩০
২১ কার্তিক	১২ নভেম্বর	৭	১৮	৪৩	৮	০৬	০৩	৬	০৯	০৮
৭ অগ্রহায়ণ	২৮ নভেম্বর	৭	১৯	৪১	৮	০৬	৩৫	৬	০৯	৪৪
২৩ অগ্রহায়ণ	১৪ ডিসেম্বর	৭	২০	৩৯	৮	০৭	১০	৬	১০	১৬
৯ পৌষ	৩০ ডিসেম্বর	৭	২১	৩৬	৮	০৭	৪৬	৬	১০	৪১
২৫ পৌষ	১৫ জানুয়ারী, ১৯৮৫	৭	২২	২৯	৮	০৮	২১	৬	১০	৫৭
১১ মাঘ	৩১ জানুয়ারী	৭	২৩	১৪	৮	০৮	৫৪	৬	১১	০৬
২৭ মাঘ	১৬ ফেব্রুয়ারী	৭	২৩	৪৮	৮	০৯	২১	৬	১১	০৪
১৩ কাশ্বন	৪ মার্চ	৭	২৪	১১	৮	০৯	৪১	৬	১০	৫৪
২৯ কাশ্বন	২০ মার্চ	৭	২৪	২০	৮	০৯	৫৪	৬	১০	৩৭
১৫ চৈত্র, ১৯০৭ শকাব্দ	৫ এপ্রিল, ১৯৮৫	৭	২৪	১৬	৮	০৯	৫৮	৬	১০	১৪

ইউরেনাস বৃষ্টিকে মার্গী ২৭ শ্রাবণ ৪ ১২৮৪১ নি:

” ” বক্রী — —

নেপচুন বনুতে মার্গী ১৮ ভাদ্র ৪ ২৯৮২৯ নি:

” ” বক্রী ১৩ চৈত্র ৪ ২১৮১৭ নি:

প্লুটো জুলার মার্গী ১৮ আষাঢ় ৪ ১২৮৪১ নি:

” ” বক্রী ১৬ মাঘ ৪ ২৮৮২৯ নি:

গ্রহগণের বক্রীভবন ও বক্রত্যাগ (মাগসী)

শকাব্দ ১৯০৬, ইং ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ে)

বৃহস্পতি

	ভারতীয় তারিখ	ইংরেজী তারিখ	বঃ বিঃ
বক্রী	২২ চৈত্র	১১ এপ্রিল ১৯৮৪	২৬।০১
মাগসী	১৫ বৈশাখ	৫ মে „	১৯।৪৯
বক্রী	২৩ শ্রাবণ	১৪ আগষ্ট „	২৪।৫৮
মাগসী	১৬ ভাদ্র	৭ সেপ্টেম্বর „	৯।২৭
বক্রী	১০ অগ্রহায়ণ	৪ ডিসেম্বর „	২৭।০০
মাগসী	৩ পৌষ	২৪ ডিসেম্বর „	২১।৫৪

শুক্ল

বক্রী	২২ ফাল্গুন	১০ মার্চ ১৯৮৫	২৩।৪৫
-------	------------	---------------	-------

মঙ্গল

বক্রী	১৬ চৈত্র	৫ এপ্রিল ১৯৮৪	১৭।৪৯
মাগসী	২৯ জ্যৈষ্ঠ	১৯ জুন „	২৩।৪৫

বৃহস্পতি

বক্রী	৯ বৈশাখ	২৯ এপ্রিল ১৯৮৪	২৪।১৯
মাগসী	৭ ভাদ্র	২৯ আগষ্ট „	২৭।৪৫

শনি

মাগসী	২২ আষাঢ়	১০ জুলাই ১৯৮৪	১২।২১
বক্রী	১৬ ফাল্গুন	৭ মার্চ ১৯৮৫	১৯।০২

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

১৯০৬ শকাব্দে মোট দুইটি গ্রহণ হইবে। এই দুইটিই সূর্য গ্রহণ এবং কোনটিই ভারতবর্ষে দেখা যাইবে না।

১) ৯ই জ্যৈষ্ঠ, ইং ৩০ মে, ১৯৮৪—বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য।
(রা ব ৭।২৪ মি: হইতে রা ব ১।০৫ মি: পর্যন্ত)।

২) ১-২ অগ্রহায়ণ, ইং ২২-২৩ নভেম্বর ১৯৮৪—পূর্বগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য।

(১ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর রা ব ১।৪৩ মি: হইতে ২ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর দিবা
ব ৭।০৩ মি: পর্যন্ত)

সূর্য সিংধাস্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র, শকাব্দ ১৯০৬, ইং ২১শে মার্চ, ১৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দ

(প্রাতঃ ৮: ৫১০০ বিঃ ভারতীয় স্ট্যান্ডার্ড সময়ের জন্য)

	সূর্য সিংধাস্ত মধ্য গ্রহ	বীজ সংস্কার	নিরয়ণ মধ্যগ্রহ* (সংযুক্ত)
	রা অং ক বি	অং ক বি	রা অং ক বি
রবি মধ্য	১১ ০৪ ৪৮ ০৬'৫	+০ ১৫ ৫০'৩	১১ ০৪ ০৩ ৫৬'৮
রবি মলোচ্চ +১৮০°	৮ ১৭ ১৭ ৩৮'৪	+১ ৪৪ ১৮'৯	৮ ১৯ ০১ ৫৭'৩
চন্দ্র মধ্য	৬ ১৯ ১৫ ৩৪'২	+০ ৫ ১৯'৪	৬ ১৯ ২০ ৫৩'৬
চন্দ্রমলোচ্চ+১৮০°	৪ ২৩ ১০ ২৪'৯	— ৫ ৩৮ ২৩'৩	৪ ১৭ ৩২ ০১'৬
শাহ বা চন্দ্রপাত	১ ২০ ৩০ ০৭'৮	— ৩ ৫০ ৩৬'২	১ ১৬ ৩৯ ৩১'৬
বুধ শীঘ্রোচ্চ	১ ১৪ ৩২ ৫৯'১	— ৬ ২৬ ৩০'৪	১ ০৮ ০৬ ২৮'৭
শুক্ল শীঘ্রোচ্চ	৯ ২০ ৫২ ০৮'৪	— ৮ ১৩ ৩৯'৩	৯ ১২ ৩৮ ২৯'১
বহুল মধ্য	৬ ০৯ ০৯ ৪৫'৭	+১ ৩৮ ২৪'৪	৬ ১০ ৪৮ ১০'১
বৃহস্পতি মধ্য	৮ ১৬ ০৬ ০১'৭	— ৪ ৩৫ ০৫'৭	৮ ১১ ৩০ ৫৬'০
শনি মধ্য	৬ ০৭ ২০ ০৬'৫	+৬ ০০ ১৬'৩	৬ ১৩ ২০ ২২'৮

১লা চৈত্র মধ্য অরুণাংশ—২৩°১৩৮'১১"০

* এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্চাঙ্গে গহস্কট প্রদত্ত হইয়াছে।

ଜାତୀୟ ବର୍ଷ ପଞ୍ଜୀ

୧୯୦୬ ଶକାବ୍ଦ

୧୯୮୫-୮୬ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ

১৬০

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

শকাব্দ ১৯০৬ ; খ্রীষ্টাব্দ ১৯৪৪-৪৫

চৈত্র/ (মাঘ-এপ্রিল ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বৈশাখ/ (এপ্রিল-মে ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৫	১২	১৯	২৬	রবি	৩০	২	৯	১৬	২৩
	২৫	১	৮	১৫		২০	২২	২৯	৬	১৩
	৬	১৩	২০	২৭	সোম	৩১	৩	১০	১৭	২৪
	২৬	২	৯	১৬		২১	২৩	৩০	৭	১৪
	৭	১৪	২১	২৮	মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
	২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ		৫	১২	১৯	২৬
২১	২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬
২	৯	১৬	২৩	৩০	বৃহস্পতি		৬	১৩	২০	২৭
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
৩	১০	১৭	২৪	৩১	শুক্র		৭	১৪	২১	২৮
২৩	১০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৪	১১	১৮	২৫		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
২৪	১২	৭	১৪			২২	২৮	৫	১২	২৯

জ্যৈষ্ঠ/ (মে-জুন ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

আষাঢ়/ (জুন-জুলাই ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৬	১৩	২০	২৭	রবি	৩১	৩	১০	১৭	২৪
	২৭	৩	১০	১৭		২২	২৪	১	৮	১৫
	৭	১৪	২১	২৮	সোম		৪	১১	১৮	২৫
	২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল		৫	১২	১৯	২৬
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ		৬	১৩	২০	২৭
২৩	১০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বৃহস্পতি		৭	১৪	২১	২৮
২৪	১১	৭	১৪	২১			২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শুক্র	১	৮	১৫	২২	২৯
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১

শ্রাবণ/ (জুলাই-আগস্ট ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

ভাদ্র/ (আগস্ট-সেপ্টেম্বর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	৭	১৪	২১	২৮	রবি		৪	১১	১৮	২৫
	২৯	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম		৫	১২	১৯	২৬
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল		৬	১৩	২০	২৭
২৪	৩১	৭	১৪	২১			২৮	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বুধ		৭	১৪	২১	২৮
২৫	১	৮	১৫	২২			২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি	১	৮	১৫	২২	২৯
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
২৮	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	২২

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৬১

শকাব্দ ১৯০৬ ; খ্রীষ্টাব্দ ১৯৪৪-৪৫

আশ্বিন/ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ) কার্তিক/ (অক্টোবর-নভেম্বর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ)

১	৮	১৫	২২	২৯	রবি		৬	১৩	২০	২৭
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৫	১২	১৯	২৬
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম		৭	১৪	২১	২৮
২৪	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	২৬
৩	১০	১৭	২৪		মঙ্গল	১	৮	১৫	২২	২৯
২৫	২	৯	১৬			২০	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		বৃহস্পতি	৩	১০	১৭	২৪	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		শুক্র	৪	১১	১৮	২৫	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৫	১২	১৯	২৬	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭	

অগ্রহায়ণ/ (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১৯৪৪ খ্রীষ্টাব্দ) পৌষ/ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)

	৮	১১	১৮	২৫	ববি	৩০	২	৯	১৬	২৩
২৫	২	৯	১৬	২৩		২০	২৩	৩০	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		সোম		৩	১০	১৭	২৪
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		বুধ		৫	১২	১৯	২৬
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহস্পতি		৬	১৩	২০	২৭
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শুক্র		৭	১৪	২১	২৮
২৩	১০	১৭	২৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
২৪	১	৮	১৫			২৯	৫	১২	১৯	২৬

মাঘ/ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ) ফাল্গুন/ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দ)

	৭	১৪	২১	২৮	ববি		৫	১২	১৯	২৬
	২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম		৬	১৩	২০	২৭
২১	২৮	৪	১১	১৮			২৫	৪	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল		৭	১৪	২১	২৮
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯
২৩	১০	১৭	২৪			২০	২৭	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি		২	৯	১৬	২৩
২৪	১১	১৮	২৫			২১	২৮	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র	৩	১০	১৭	২৪	
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
						২৩	২	৯	১৬	

TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 1984

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the times of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 3.00 per copy

Copies available from :

The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT,
P 546, BLOCK N, NEW ALIPORE, CALCUTTA-700053.

TELEPHONE : 45-0321